

# KODAK GRAY SCALE

**C**

Red-Filter Negative

Cyan Printer

**M**

Green-Filter Negative

Magenta Printer

**Y**

Blue-Filter Negative

Yellow Printer

.10

.20

.30

.50

.70

M

1.00

1.30

1.60

B

1.90

black

3-color

white

cyan

violet

magenta

primary red

yellow

green

# KODAK COLOR CONTROL PATCHES

*These colors have been selected as representative of those inks commonly used in photomechanical reproduction.*

1884  
176  
Sammelkasten

# Der Gesundheitszustand

X. C. 16. (4.)

der

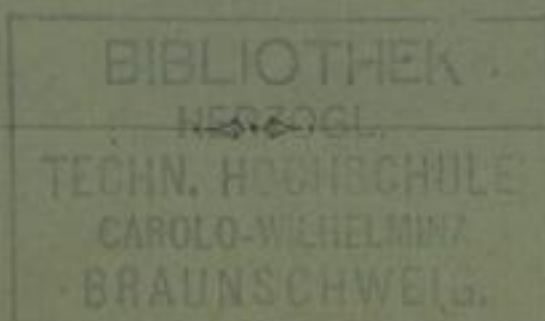
## Städte des Herzogthums Braunschweig

in den Jahren 1883/84.

Von

Dr. R. Blasius.

Separat-Abdruck aus dem »Monatsblatt für öffentliche Gesundheitspflege«.  
1885. 8. Jahrgang. Nr. 7, 8 und 9.



Braunschweig

Druck und Verlag von Joh. Heinr. Meyer.

1885.

X  
8 16(4)



# Der Gesundheitszustand

der

## Städte des Herzogthums Braunschweig

in den Jahren 1883/84.

Von

Dr. R. Blasius.



Separat-Abdruck aus dem »Monatsblatt für öffentliche Gesundheitspflege«.  
1885. 8. Jahrgang. Nr. 7, 8 und 9.

---

Braunschweig

Druck und Verlag von Joh. Heinr. Meyer.

1885.





Der Jahresbericht über den Gesundheitszustand der Städte des Herzogthums Braunschweig für die Jahre 1883 und 1884 behandelt in seinem ersten Theile wieder die meteorologischen Verhältnisse. Die entsprechenden Notizen dazu verdanke ich theils Herrn Cammerath Horn, der die meteorologischen Beobachtungen aus den verschiedenen forstlichen Beobachtungsstationen des Landes wieder durch Herrn Forstassistent Mehring zusammenstellen ließ, theils Herrn Lehrer Klages, der mir seine Wetterbeobachtungen hier bei Braunschweig zur Disposition stellte und namentlich bei Anfertigung der dem Berichte angehängten Wetterkarten behilflich war.

Die Wasserstände der Oker oberhalb und unterhalb der Stadt und am westlichen Umfluthgraben sind ebenfalls auf den Karten wieder eingetragen. Sie wurden, wie in früheren Jahren von Herrn Banberwalter Arndt täglich gemessen und die Resultate mir von Herrn Oberbaurath Hartmann gütigst übermittelt.

Die Grundwassermessungen wurden auf dem zweiten Hofe des Herzoglichen Cammergebäudes zu Braunschweig fortgesetzt und solche außerdem von Herrn Lehrer Klages an den Brunnen, Helmstedter Straße Nr. 22 resp. auf derselben Straße Nr. 20 täglich ausgeführt. Beide Reihen von Messungen sind auf der Karte eingetragen. Außerdem liegen fortlaufende Grundwassermessungen für beide Jahre vor von Herrn Physicus Dr. Griepenkerl in Königsutter und für die Zeit von Ende März 1883 bis Anfang April 1884 von Herrn Stadtrath Apotheker Dr. Gerhardt in Wolfenbüttel.

Die Bevölkerungsziffern sind wieder den Angaben des Herzoglichen statistischen Bureau's entnommen. Bei den statistischen Arbeiten war

mir Herr Professor Dr. Richard Voeckh, Director des Statistischen Amtes der Stadt Berlin, mit Rath und That besonders behilflich.

Sämmtlichen Herren Berichterstattern aus den Städten des Landes, sowie allen oben genannten Herren, spreche ich hiermit meinen verbindlichsten Dank aus.

### I. Die meteorologischen Verhältnisse.

(Siehe Tabelle Seite 10 und 12 und die beigegebenen Karten!)

Die Regenmenge war 1883 im Allgemeinen an sämmtlichen Beobachtungsstationen eine geringere als im Jahre 1882. Die stärksten feuchten Niederschläge zeigten wie früher die in der Mitte des Harzes gelegenen Ortschaften, so Braunlage mit 989,4 mm, dann kam die Holzmindener Gegend (Schießhaus) mit 766,9 mm, und der Südrand des Harzes, Walkenried, mit 726,0 mm. Die geringsten Regenmengen zeigten Stadtfoldendorf mit 421,7 mm, Blankenburg mit 444,4 mm und die Helmstedter Gegend (Marienthal) mit 456,0 mm.

Das Jahr 1884 zeichnete sich durch sehr bedeutende Mengen feuchter Niederschläge aus, allen übrigen Orten voran ging wieder der Oberharz (Braunlage) mit 1397,1 mm, dann kam der Nordrand des Harzes (Harzburg) mit 1008,4 mm, der Westrand des Harzes, Seesen, mit 968,7 mm und der Südrand des Harzes, Walkenried, mit 920,1 mm; auch die Holzmindener Gegend (Schießhaus) mit 936,2 mm bot wieder eine große Regenmenge dar. Die geringsten Niederschläge zeigten wieder Helmstedter Gegend (Marienthal) mit 603,4 mm, Blankenburg mit 652,8 mm und Königsutter (Süpplingen) mit 671,1 mm.

Nach den einzelnen Monaten betrachtet, zeigen 1883 der Mai, Juli und December die größten Regenmengen. Februar, März und April waren in fast allen Beobachtungsstationen die trockensten Monate. In Braunschweig begann der Januar mit 27,4 mm, im Februar fielen nur 19,8 mm, im März 25,5 mm, im April 25,8 mm. Im Mai stieg die Regenmenge plötzlich auf 103,1 mm, fiel im Juni wieder auf 48,4 mm, um im Juli wieder auf 94,7 mm anzuwachsen. Der August (im Jahre 1882 der zweitfeuchteste Monat) war sehr trocken, 26,9 mm, dann stieg die Regenmenge continuirlich bis zum Ende des Jahres, September mit 51,7 mm, October mit 67,8 mm, November mit 75,4 und December mit 80,2 mm.

In den übrigen Städten des Herzogthums, resp. in deren nächster Umgebung zeigen sich ähnliche Verhältnisse mit nur geringen Abweichungen.

Im Jahre 1884 war der Juni der regenreichste Monat, dann folgte der Januar und December. Die trockensten Monate waren, wie 1883, der Februar, März und April. In Braunschweig begann der Januar mit 81,6 mm; im Februar fielen nur 31,1 mm, im März 39,3 mm, im April 35,5 mm. Im Mai stieg die Regenmenge auf 46,1 mm, dann plötzlich im

Juni auf 146,5 mm, fiel dann wieder im Juli auf 49,1 mm, August auf 41,0 mm. Der September zeigte wieder 54,6 mm, der October 91,0 mm, der November 75,0 mm, endlich der December 85,8 mm.

In den übrigen Städten des Herzogthums resp. in deren nächster Umgebung zeigen sich ähnliche Verhältnisse mit einigen Abweichungen, z. B. war im Harze im Allgemeinen der Juli noch regenreicher als der Juni, ähnlich in der Wesergegend, z. B. bei Stadtholbendorf und der December der regenreichste Monat, z. B. in Braunlage mit 260,6 mm und Schießhaus bei Holzminden mit 122,1 mm.

Die mittlere Temperatur (Mittel der Maximal- und Minimaltemperaturen) war 1883 durchschnittlich am niedrigsten im März, im Allgemeinen geringer als im Jahre 1882, so zeigte der Januar eine Mitteltemperatur von  $-0,57^{\circ}$ , der Februar  $+3,07^{\circ}$ , der März  $-2,13^{\circ}$  bei Braunschweig, und am Ende des Jahres der November  $+5,13^{\circ}$ , der December  $+1,31^{\circ}$ . Der Juli war wie 1882 wieder der wärmste Monat mit einer Durchschnittstemperatur von  $+17,43^{\circ}$ , der Juni und August auch ziemlich warm, ungefähr 1 Grad geringer, im Juni  $16,58^{\circ}$ , im August  $16,93^{\circ}$ . — Die Durchschnitte der Maximaltemperaturen zeigten die höchsten Zahlen im Juni, in Braunschweig  $24,25^{\circ}$ , Helmstedt  $24,08^{\circ}$ , Seesen  $24,18^{\circ}$  (also etwas höher — circa  $1^{\circ}$  — als im Jahre 1882 im Juli), während sie im Juli, der sich sonst durch die heißesten Temperaturen auszeichnet, meistens  $\frac{1}{2}$  —  $1^{\circ}$  weniger betrugen. — Die Minimaltemperaturen gingen fast  $3^{\circ}$  tiefer als im Jahre 1882, sie betrugen im März, dem kältesten Monate des Jahres, bei Braunschweig  $-8^{\circ}$ , bei Blankenburg  $-8,66^{\circ}$ , bei Braunlage  $-8,98^{\circ}$ , bei Balkenried  $-8,55^{\circ}$ . — Die größten Temperaturdifferenzen zeigten sich im Juni, die geringsten im Januar und December.

1884 war wieder ein außergewöhnlich warmes Jahr, die mittlere Temperatur war durchschnittlich am niedrigsten im November und December, kam aber im ganzen Jahre nicht unter Null, der Januar zeigte eine Mitteltemperatur von  $+3,58^{\circ}$ , der Februar von  $+3,44^{\circ}$ , der November von  $+2,21^{\circ}$ , der December von  $+1,98^{\circ}$  bei Braunschweig. — Der Juli war, wie 1883, wieder der wärmste Monat, fast  $5^{\circ}$  wärmer als der verhältnißmäßig sehr kühle Juni und  $1^{\circ}$  wärmer als der August, bei Braunschweig zeigte der Juli  $+18,63^{\circ}$ , der August  $+17,32^{\circ}$ , der Juni  $+13,57^{\circ}$ . — Die Durchschnitte der Maximaltemperaturen zeigten die höchsten Zahlen im Juli, in Braunschweig  $+25,13^{\circ}$ , Helmstedt  $+25,63^{\circ}$ , Seesen  $+24,92^{\circ}$ , demnächst im August, in Braunschweig  $+24,93^{\circ}$ , Helmstedt  $+24,90^{\circ}$  und Seesen  $+23,65^{\circ}$ , während der Juni außergewöhnlich kühl war, in Braunschweig  $+18,74^{\circ}$ , Helmstedt  $+18,74^{\circ}$ , Seesen  $+18,40^{\circ}$  und der Mai verhältnißmäßig warm, in Braunschweig  $+19,94^{\circ}$ , Helmstedt  $+19,61^{\circ}$  und Seesen  $+20,21^{\circ}$ . — Die Durchschnitte der Minimaltemperaturen



blieben außergewöhnlich hoch, sie betragen im December, dem kältesten Monate des Jahres, nur  $-0,83^{\circ}$ , im November  $-1,52^{\circ}$ , im Januar  $+0,77^{\circ}$ , im Februar  $-0,91^{\circ}$  bei Braunschweig. Selbst in der gebirgigen Gegend am Harze blieben sie gering, so in Braunlage im December  $-3,33^{\circ}$ , bei Blankenburg  $-3,03^{\circ}$ . — Die größten Temperaturdifferenzen zeigte der Mai, die geringsten der Januar, November und December.

## II. Die tellurischen Verhältnisse.

(Siehe die beigegebenen Karten!)

Die Wasserstände der Oker und der Umfluthgräben, sowie der Stand des Grundwassers in Braunschweig sind auf den beigegebenen Karten eingezeichnet.

1. Der Wasserstand der Oker am Einflusse in die Stadt war 1883 am 1. Januar  $-2^*$  und hielt sich von  $+0$  bis  $-4$  schwankend bis zum 22. Mai, fiel dann bis  $-108$  bis zum 28. Mai, um vom 29. Mai an bis 5. Juni wieder auf  $+0$  zu steigen. Ein plötzliches Fallen erfolgte nochmals am 3. Juli bis auf  $-35$ , am 4. Juli war das Wasser wieder auf  $-9$  gestiegen, hielt sich zwischen  $-9$  und  $+0$  bis zum 3. October, fiel dann plötzlich bis auf  $-20$ , hielt sich zwischen  $-19$  und  $-23$  bis zum 16. December, stieg für einen Tag auf  $+0$ , fiel wieder auf  $-20$  zum 19. December, um am 24. December wieder auf  $+0$  zu steigen.

1884 hielt sich der Wasserstand bis zum 5. März wieder zwischen  $+0$  und  $-4$ , fiel dann zum 7. März auf  $-25$ , schwankte um  $-25$  bis zum 19. April, stieg dann zum 20. April auf  $+0$ , um am 29. April wieder auf  $-30$  zu fallen. Am 8. Mai war der Stand wieder auf  $+0$  gekommen, hielt sich bis zum 19. Mai, um dann plötzlich bis zum 21. Mai auf  $-130$  zu fallen und ebenso rasch zum 22. Mai wieder auf  $-3$  zu steigen. Bis auf ein eintägiges Fallen auf  $-30$  am 20. Juni und 30. Juni, ein 12tägiges Fallen auf  $-25$  zwischen dem 7. und 19. Juni und ein eintägiges Steigen auf  $+20$  am 10. December, hielt sich der Wasserstand der Oker oberhalb der Stadt zwischen  $+0$  und  $-4$ .

2. Der Wasserstand der Oker am Ausflusse aus der Stadt betrug am 1. Januar 1883  $-30$ , er hielt sich auf diesem Niveau bis auf folgende Schwankungen: 2. Januar Steigen auf  $+15$  und Fallen bis zum 9. Januar; 24. Februar Fallen auf  $-40$  und Steigen zum 26. Februar. 17. Mai Fallen auf  $-50$  und Steigen zum 31. Mai; 1. Juli Fallen auf  $-50$  und Steigen zum 6. Juli; 22. Juli Fallen auf  $-50$ , Steigen zum 26. August auf  $-40$  und zum 20. September wieder auf  $-30$ ; endlich am 13. December Aufsteigen auf  $+30$  und allmähliches Abfallen zum 31. December auf  $-5$ .

\* Alle Zahlen bedeuten Centimeter.

Auch 1884 war der Wasserstand unterhalb der Stadt durchschnittlich — 30. Schwankungen fanden statt: am 22. Januar allmähliges Ansteigen bis 3. Februar zu + 10, allmähliges Abfallen bis zum 12. März; am 6. Mai geringes Fallen bis — 40 bis zum 13. Mai; zweitägiges Fallen bis — 50 am 21. und 22. Mai; dreitägiges Steigen am 21. Juni bis — 20; Fallen auf — 45 am 13. Juli und Ansteigen am 21. August; eintägiger Anstieg auf — 20 am 16. October und endlich plötzlicher Anstieg vom 4. December bis 10. December bis auf + 95 und allmähliges Abfallen bis — 30 wieder zum 31. December.

3. Der Wasserstand am Umsluthgraben an der äußeren Hohenthorbrücke zeigt fast genau dieselben Schwankungen wie der Okerstand an der Bahnhofbrücke, nur im Allgemeinen 2 cm mehr.

4. Der Grundwasserstand, gemessen auf dem Hofe des Herzöglichen Cammergebäudes an der Martinikirche, zeigte wie in den früheren Jahren auch 1883 und 1884 außerordentlich geringe Schwankungen, 1883 zwischen — 41 und — 57, 1884 zwischen — 40 und — 55.

5. Der Grundwasserstand, gemessen vor dem Steinhore, bis zum 30. September 1884 auf dem Grundstücke, Helmstedterstraße Nr. 22, von da ab auf dem nur circa 100 Schritte entfernten Grundstücke, Helmstedterstraße Nr. 20, verhält sich total anders. Interessant ist es, die Curven zu vergleichen mit den täglichen Regensmengen, ganz regelmäßig zeigt sich nach jedem größeren Regenfalle ein Ansteigen der Grundwassercurve, so in den ersten Tagen des Januar von + 948 auf 964, allmähliges Fallen mit kleineren Schwankungen bis zum 10. Mai auf + 900, am 10. und 11. Mai der sehr starke, seit Jahren kaum beobachtete, Regenschall von 43 mm, am 11. Mai Anstieg des Grundwassers bis zum 15. Mai auf 955; von da an allmähliges Fallen bis zum 10. Juni auf 900, am 9. und 11. Juni starke Regenschälle von 14,5 und 15,5 mm, Anstieg des Grundwassers zum 14. Juni auf 924, rasches Fallen zum 8. Juli auf 824, nochmaliger Anstieg zum 20. Juli nach mehrmaligen starken Regengüssen auf 862, plötzliches Fallen bis zum 29. Juli bis auf 787, starke Regengüsse 28. und 29. Juli, plötzlicher Anstieg bis zum 3. August auf 844 und 17. August auf 857, dann rasches Fallen bis zum 16. September auf 760 und rasches Ansteigen bis zum 22. December auf 975, also um über 2 m.

Im Jahre 1884 zeigen sich im Großen und Ganzen dieselben Verhältnisse, allmähliges Fallen bis Mitte Mai, kurzer Anstieg am 21. Mai, Fallen nochmaliger Anstieg Ende Juni (auffallend viel Regen!), dann allmähliges Abfallen bis Ende August und allmähliges Ansteigen wieder bis Ende December.

Hieraus geht mit Evidenz hervor, daß innerhalb der Umsluthgräben der Grundwasserstand annähernd immer derselbe bleibt, daß derselbe von plötzlichen Schwankungen in den Umsluthgräben gar nicht beeinflusst wird, daß aber in den außerhalb der Umsluthgräben gelegenen Stadttheilen offenbar sehr

bedeutende Grundwasserschwanfungen sich zeigen, die auf die Entwicklung von Epidemien von sehr großem Einflusse sein können.

6. In Wolfenbüttel wurden von Herrn Stadtrath Apotheker Dr. Gerhardt vom 28. März 1883 bis 1. April 1884 Grundwassermessungen an sechs verschiedenen Punkten der Stadt vorgenommen, 1) in der Auguststadt auf der Hauptstraße, 2) auf dem Krammarke, 3) Mauernstraße, 4) Karlstraße, 5) Ziegenmarkt, 6) Juliusstadt, wie sie auf beifolgender Tabelle (Seite 14) verzeichnet sind. Wir sehen aus den Zahlenreihen, daß in diesem einen Jahre die Grundwasserschwanfungen 1,07 bis 1,22 m betrugen, daß im Allgemeinen der niedrigste Grundwasserstand im September und October, der höchste im Februar und März sich zeigte, daß vom September und October an zum Februar und März sich ein allmähliges Steigen, vom Februar und März an zum September und October hin sich ein allmähliges Fallen des Grundwassers constatiren läßt, daß aber an den verschiedenen Punkten Wolfenbüttels sich innerhalb dieser auf- und absteigenden Curve mehrfache auffallende Sprünge der Curven zeigen, z. B. in der ersten Hälfte Mai 1883 wieder ein plötzliches Ansteigen. Schon aus diesen einjährigen Zahlenreihen kann man den Schluß ziehen, daß in Wolfenbüttel die Grundwasserverhältnisse die Entwicklung von Epidemien sehr wohl begünstigen können, jedenfalls wäre es angezeigt, zur Erledigung dieser Frage die Messungen methodisch für eine längere Reihe von Jahren fortzusetzen und das Verhältniß der einzelnen zu Messungen benutzten Brunnen zum Oker- und Amsterdamer Pegel festzustellen.

7. Die Grundwassermessungen in Königsutter, ausgeführt wie bisher von Herrn Physicus Dr. Griepenkerl, ergaben folgende Resultate:

1883.		1883.	
8. Januar	3,65 m	5. Mai	4,09 m
18. „	3,77 „	12. „	4,00 „
22. „	3,80 „	19. „	3,96 „
27. „	3,81 „	26. „	3,96 „
8. Februar	3,92 „	2. Juni	3,96 „
21. „	3,90 „	9. „	3,96 „
27. „	3,89 „	16. „	4,07 „
9. März	3,93 „	25. „	4,20 „ (?!)
11. „	3,97 „	9. Juli	4,24 „ (?!)
16. „	4,02 „	14. „	4,14 „
25. „	3,92 „	21. „	4,16 „
1. April	4,02 „	28. „	4,19 „
14. „	4,05 „	4. August	4,19 „
21. „	4,00 „	7. „	4,21 „
28. „	4,03 „	11. „	4,22 „

18. August . . . . .	4,27 m	27. October . . . . .	4,42 m
25. „ . . . . .	4,25 „	3. November . . . . .	4,40 „
1. September . . . . .	4,36 „	10. „ . . . . .	4,38 „
8. „ . . . . .	4,37 „	17. „ . . . . .	4,38 „
15. „ . . . . .	4,37 „	24. „ . . . . .	4,34 „
22. „ . . . . .	4,37 „	1. December . . . . .	4,31 „
29. „ . . . . .	4,44 „	15. „ . . . . .	4,18 „
20. October . . . . .	4,42 „	24. „ . . . . .	4,01 „

Das Grundwasser schwankte um 77 cm, von dem höchsten Stande von 3,65 m Anfang Januar mit geringen Schwankungen sinkend bis zu 4,42 m Ende October, von da an wieder allmählig steigend.

1884.		1884.	
12. Januar . . . . .	3,81 m	5. Juli . . . . .	3,97 m
19. „ . . . . .	3,78 „	12. „ . . . . .	4,21 „
26. „ . . . . .	3,75 „	19. „ . . . . .	4,05 „
2. Februar . . . . .	3,76 „	21. „ . . . . .	4,05 „
9. „ . . . . .	3,69 „	2. August . . . . .	4,12 „
16. „ . . . . .	3,73 „	9. „ . . . . .	4,22 „
23. „ . . . . .	3,73 „	16. „ . . . . .	4,28 „
1. März . . . . .	3,83 „	23. „ . . . . .	4,33 „
15. „ . . . . .	3,83 „	30. „ . . . . .	4,29 „
22. „ . . . . .	3,83 „	6. September . . . . .	4,29 „
29. „ . . . . .	3,85 „	13. „ . . . . .	4,27 „
5. April . . . . .	3,90 „	27. „ . . . . .	4,34 „
12. „ . . . . .	3,89 „	4. October . . . . .	4,30 „
19. „ . . . . .	3,87 „	11. „ . . . . .	4,34 „
26. „ . . . . .	3,94 „	18. „ . . . . .	4,37 „
3. Mai . . . . .	3,92 „	25. „ . . . . .	4,24 „
10. „ . . . . .	3,97 „	1. November . . . . .	4,31 „
17. „ . . . . .	4,00 „	8. „ . . . . .	4,25 „
24. „ . . . . .	4,11 „	22. „ . . . . .	4,25 „
7. Juni . . . . .	4,04 „	29. „ . . . . .	4,17 „
14. „ . . . . .	4,07 „	6. December . . . . .	3,91 „
21. „ . . . . .	3,97 „	13. „ . . . . .	3,67 „
28. „ . . . . .	3,93 „	20. „ . . . . .	3,58 „
		27. „ . . . . .	3,64 „

Das Grundwasser schwankte um 73 cm, von dem höchsten Stande, Anfang Februar 3,69 m mit geringen Schwankungen sinkend bis zu 4,37 m Ende October, dann wieder steigend bis zu dem höchsten Stande von 3,58 m am 20. December.







	Höhe der Niederschläge in Millimetern												
	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	October	November	December	Gesamta
	1884												
Braunschweig .. (Wilhelmsbani, 70 m)	81,6	31,1	39,3	35,5	46,1	146,5	49,1	41,0	54,6	91,0	75,0	85,8	776,6
Helmstedt . . . . (30oriental 143 m)	48,8	19,0	33,6	26,9	33,5	84,6	57,6	27,6	57,9	81,3	74,5	58,1	603,4
Königs-Lutter . . . (Zülpding, ca. 130 m)	73,2	20,4	29,3	28,1	37,2	108,9	54,9	25,0	56,6	84,2	71,2	82,1	671,1
Schöppenfebt . . . (Wolfsb. ca. 152 m)	63,2	24,6	31,1	23,5	39,3	112,9	55,7	21,9	67,6	112,1	67,1	73,3	692,3
Plantenburg . . . (200 m)	45,5	23,8	35,6	37,6	59,1	69,0	120,7	27,0	23,8	97,0	28,4	85,3	652,8
Todenrode . . . . (432 m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Spälfelfelde . . . . (454 m)	91,5	42,5	47,1	45,1	54,9	73,7	69,0	51,0	30,8	150,3	53,7	126,4	836,0
Braunlage . . . . (565 m)	185,4	69,3	40,6	41,5	86,3	87,6	181,3	41,6	47,9	231,7	123,3	260,6	1397,1
Walfenrieb . . . . (262 m)	117,9	36,5	29,1	21,1	42,7	71,6	97,1	63,2	46,3	183,1	86,7	124,8	920,1
Garzburg (241 m)	101,7	29,4	44,9	41,0	54,0	118,0	218,2	51,4	34,2	141,8	54,8	119,0	1008,4
Eeselen (210 m)	89,9	38,5	53,6	41,5	56,6	147,1	133,8	59,0	54,3	125,7	65,1	103,6	968,7
Wandersheim . . . (Reisfelder, ca. 220 m)	84,2	25,4	30,9	28,2	58,7	85,1	99,5	70,8	42,0	105,4	60,3	91,4	781,9
Stadtfoldendorf . . (ca. 190 m)	26,1	20,6	37,1	30,5	47,2	78,4	156,2	157,9	36,0	79,6	30,2	75,4	775,2
Holzmin den . . . . (Stiehhäus 435 m)	106,1	45,7	50,0	59,9	55,3	113,6	115,4	54,6	41,0	105,2	67,3	122,1	936,2

Temperaturen												
Mittel der Minima												
Jannar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	October	November	December	
1884												
Braunshweig .. (Ridwaghaus, 70m)	+0,77	-0,91	+0,66	+0,84	+5,98	-8,40	+12,13	+10,21	+9,19	+5,62	-1,52	-0,83
Helmstedt .. (Marienhal 148 m)	+0,60	-0,14	+0,15	-0,07	+5,64	+7,61	+10,93	+9,03	—	+4,52	-2,36	-0,93
Tobtenrode .... (422 m)	-1,28	-2,23	-1,58	-1,50	+4,03	+6,41	+9,91	+8,06	+6,74	+2,58	-3,26	-3,03
Braunlage .... (565 m)	-1,94	-2,98	-1,58	-1,23	+3,59	+5,46	+9,07	+8,00	+8,27	+2,58	-3,82	-3,33
Walfenried .... (262 m)	-0,92	-2,26	-1,02	-0,81	+4,29	+6,92	+9,95	+8,38	+6,32	+3,17	-4,26	-2,12
Harzburg (241 m)	+2,22	-0,19	+1,54	+0,70	+6,94	+8,21	+12,89	+10,83	+9,62	+5,23	-1,56	-0,92
Seefen (210 m)	+0,91	+0,40	+1,22	+1,06	+6,61	+8,29	+11,99	+10,68	+9,67	+5,01	-1,39	-0,48
Stadtlöbendorf .. (ca. 190 m)	—	+0,06	+1,54	+2,31	+8,21	+8,89	+12,36	+11,75	+9,89	+4,68	-1,50	+0,25
Holzminden .... (diechhaus 485 m)	-0,05	-0,85	+0,86	+1,09	+6,37	+7,15	+11,58	+11,02	+9,52	+3,62	-2,18	-1,91

T e m p e r a t u r e n											
Mittel der Maxima											
Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	December
1884											
+ 6,38	+ 7,80	+ 9,98	+ 11,73	+ 19,94	+ 18,74	+ 25,13	+ 24,43	+ 21,46	+ 12,20	+ 5,93	+ 4,80
+ 5,85	+ 7,26	+ 9,60	+ 11,78	+ 19,61	+ 18,74	+ 25,63	+ 24,90	—	+ 11,80	+ 5,31	+ 4,58
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
+ 4,96	+ 6,33	+ 9,33	+ 10,05	+ 18,95	+ 17,87	+ 24,27	+ 22,58	+ 20,48	+ 10,93	+ 5,05	+ 3,22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
+ 2,76	+ 3,73	+ 6,86	+ 8,29	+ 16,97	+ 15,26	+ 22,23	+ 21,54	+ 21,72	+ 8,78	+ 3,88	+ 1,35
— 4,87	+ 5,32	+ 8,84	+ 10,97	+ 18,45	+ 17,89	+ 24,21	+ 23,06	+ 19,18	+ 9,71	+ 4,41	+ 4,12
+ 6,18	+ 7,06	+ 9,52	+ 10,20	+ 18,53	+ 17,18	+ 23,59	+ 22,84	+ 20,85	+ 11,26	+ 5,65	+ 4,52
+ 5,36	+ 6,46	+ 10,25	+ 12,50	+ 20,21	+ 18,40	+ 24,92	+ 23,65	+ 20,19	+ 11,10	+ 4,92	+ 3,70
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	+ 6,04	+ 9,20	+ 10,77	+ 18,76	+ 17,97	+ 23,65	+ 22,73	+ 20,03	+ 11,32	+ 5,93	+ 4,22
+ 4,37	+ 4,87	+ 8,32	+ 9,98	+ 17,63	+ 15,97	+ 22,64	+ 22,01	+ 19,13	+ 9,98	+ 4,35	+ 2,66

Temperaturen											
Mittel der Mittel (aus Maxima und Minima)											
Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	October	November	December
1884											
+3,58	+3,44	+5,32	+6,28	+12,96	+13,57	+18,63	+17,32	+15,33	+8,91	+2,21	+1,98
+3,23	+3,56	+4,87	+5,86	+12,62	+13,18	+18,28	+16,96	+15,10	+8,16	+1,48	+1,82
+1,84	+2,05	+3,87	+4,27	+11,49	+12,14	+17,09	+15,32	+13,61	+6,75	+0,89	+0,09
+0,41	+0,37	+2,64	+3,53	+10,28	+10,36	+15,65	+14,77	+15,00	+5,68	+0,03	-0,09
+1,97	+1,53	+3,91	+5,08	+11,37	+12,41	+17,08	+15,72	+12,75	+6,44	+0,08	+1,00
+4,20	+3,44	+5,53	+5,45	+12,73	+12,69	+18,24	+16,84	+15,23	+8,24	+2,04	+1,80
+3,14	+3,43	+5,74	+6,78	+13,41	+13,35	+18,45	+17,17	+14,93	+8,05	+1,76	+1,61
—	+3,05	+5,37	+6,54	+13,49	+13,43	+18,00	+17,24	+14,96	+8,00	+2,21	+2,24
+2,16	+2,01	+4,59	+5,54	+12,00	+11,56	+17,11	+16,51	+14,33	+6,80	+1,09	+0,38

Wolfsenbüttel		August- stadt, Haupt- straße.	Korn- markt.	Mauern- straße.	Karls- straße.	Ziegen- markt.	Zulius- stadt.
1883	März 28. . .	4,70	2,73	2,67	1,30	3,61	6,74
	April 3. . .	4,66	2,79	2,72	1,40	3,63	6,92
	„ 10. . .	4,70	2,76	2,62	1,36	3,63	6,90
	„ 17. . .	4,65	2,73	2,62	1,29	3,64	6,92
	„ 24. . .	4,60	2,67	2,59	1,27	3,57	6,84
	Mai 1. . .	4,62	2,63	2,55	1,39	3,49	6,64
	„ 8. . .	4,63	2,62	2,62	1,44	3,54	6,68
	„ 15. . .	4,44	2,47	2,44	1,17	3,42	6,51
	„ 22. . .	4,43	2,60	2,52	1,25	3,41	6,69
	„ 29. . .	4,43	2,69	2,62	1,33	3,50	6,84
	Juni 5. . .	4,62	2,72	2,65	1,42	3,61	6,84
	„ 12. . .	4,73	2,74	2,67	1,33	3,64	6,77
	„ 19. . .	4,73	2,75	2,70	1,38	3,65	6,89
	„ 26. . .	4,71	2,76	2,70	1,30	3,62	6,88
	Juli 4. . .	4,82	2,89	2,80	1,63	3,80	7,00
	„ 10. . .	4,80	2,85	2,79	1,57	3,70	6,91
	„ 17. . .	4,83	2,91	2,85	1,60	3,80	6,97
	„ 23. . .	4,77	2,93	2,87	1,64	3,80	7,01
	August 7. . .	4,77	2,83	2,76	1,60	3,67	6,85
	„ 28. . .	4,85	2,97	2,91	1,72	3,68	7,05
	September 18. . .	4,57	3,12	3,00	1,96	3,75	7,15
	October 8. . .	4,42	2,97	2,91	1,77	3,71	6,98
	„ 22. . .	4,52	3,03	2,98	2,27	3,82	6,86
	„ 30. . .	4,58	3,00	2,98	2,06	3,80	7,10
	November 13. . .	4,55	2,90	2,81	2,05	3,75	6,91
	„ 27. . .	4,45	2,69	2,66	1,80	3,50	6,66
	December 3. . .	4,36	2,68	2,66	1,75	3,61	6,83
	„ 11. . .	4,44	2,75	2,71	1,66	3,51	6,83
	„ 18. . .	4,10	2,32	2,32	1,47	3,36	6,40
	„ 25. . .	4,00	2,11	2,11	1,38	3,11	6,33
1884	Januar 8. . .	4,06	2,35	2,20	1,17	3,18	6,45
	„ 22. . .	4,06	2,35	2,32	1,28	3,07	6,51
	„ 28. . .	3,86	2,09	2,08	1,19	2,95	6,04
	Februar 5. . .	3,72	1,90	1,93	1,18	2,71	6,03
	„ 12. . .	3,76	2,11	2,11	1,21	2,85	6,20
	„ 26. . .	4,06	2,34	2,27	1,23	3,13	6,50
	März 4. . .	4,13	2,43	2,36	1,23	3,23	6,61
	„ 11. . .	4,17	2,44	2,38	1,16	3,16	6,57
	„ 17. . .	4,17	2,40	2,35	1,22	3,15	6,50
	„ 25. . .	4,21	2,47	2,40	1,24	3,17	6,59
	April 1. . .	4,22	2,48	2,42	1,24	3,20	6,60

## II. Bevölkerungs-Statistik.

### A. Stand und Bewegung der Bevölkerung.

Nach den für das Jahr 1883 vom Herzoglichen Statistischen Bureau auf Grund der Geburten und Todesfälle berechneten Bevölkerungszahlen ist die Bevölkerung sämtlicher Städte des Herzogthums von 140 528 auf 141,700 gewachsen, also um 1172, am meisten ist hierbei theilhaftig Braunschweig mit 626 Geburtsüberschuß, am geringsten Schöppenstedt mit 14 und Calvörde und Gandersheim mit 16.

Im Jahre 1884 zeigt sich ein weiteres Anwachsen der Bevölkerung der Städte auf 143 281, also um 1581, am meisten trägt hierzu wieder Braunschweig bei mit 857 Geburtsüberschuß, am wenigsten Calvörde mit 17 und Gandersheim mit 22.

Die Zahl der Lebendgeborenen ist im Jahre 1883 ziemlich bedeutend gefallen, sie betrug 4796 gegen 4939 im Jahre 1882 und 4814 im Jahre 1881. Die allgemeine Geburtsziffer (Zahl der Geburten auf 1000 Einwohner der Gesamtbevölkerung berechnet) betrug 33,85 ‰, während sie 1882 auf 35,15 ‰ gestiegen war. Im Jahre 1884 zeigt sich wieder ein sehr bedeutendes Ansteigen der Lebendgeborenen auf 5059, also um 263 gegen 1883, die Geburtsziffer ging dementsprechend wieder auf 35,31 ‰ in die Höhe. — Von den einzelnen Städten zeigt Braunschweig eine durchaus normale Zunahme durch Geburten, 1883 — 35,34 ‰, 1884 — 36,36 ‰. Viel ungünstiger verhält sich Wolfenbüttel mit 1883 — 30,88 ‰, 1884 — 29,69 ‰ und Holzminden mit 1883 — 26,72 ‰, 1884 — 31,74 ‰. Den relativ stärksten Geburtsüberschuß weist wieder Schöningen auf mit 1883 — 36,79 ‰ und 1884 sogar 41,00 ‰ und Königslutter mit 1883 — 38,09 ‰ und 1884 — 39,8 ‰. — Der Jahresbeitrag der Neugeborenen zur allgemeinen Bevölkerung ist daher auch im Ganzen in den Städten des Herzogthums ein normaler, d. h. zwischen 30 und 40 schwankender gewesen.

Die Procentzahl der Todtgeburten zur Gesamtzahl der Geburten betrug 1883 — 3,23 ‰, 1884 — 3,73 ‰, hält sich also auch innerhalb der normalen Grenzen von 3 und 4. Was die einzelnen Städte anbelangt, so stellen sich die Zahlen folgendermaßen: Braunschweig 1883 — 2,7 ‰, 1884 — 3,33 ‰; Wolfenbüttel 1883 — 4,01 ‰, 1884 — 4,13 ‰; Helmstedt 1883 — 3,74 ‰, 1884 — 3,35 ‰; Holzminden 1883 — 1,83 ‰, 1884 — 1,15 ‰; Schöningen 1883 — 3,09 ‰, 1884 — 3,40 ‰; Blankenburg 1883 — 4,30 ‰, 1884 — 7,14 ‰; Königslutter 1883 — 7,22 ‰, 1884 — 4,32 ‰; Seesen 1883 gar keine Todtgeburt, 1884 — 3,42 ‰; Schöppenstedt 1883 — 3,23 ‰; 1884 — 7,03 ‰; Gandersheim 1883 — 1,31 ‰, 1884 — 1,49 ‰; Hasserode 1883 — 9,18 ‰, 1884 — 4,72 ‰; Stadtfeldendorf 1883 — 5,68 ‰, 1884 — 3,67 ‰; Calvörde 1883 — 5,95 ‰, 1884 — 6,58 ‰; Eschershausen 1883 — 2,38 ‰, 1884 — 1,43 ‰.



Nach der Jahreszeit betrachtet, fällt 1883 die größte Zahl der Geburten in den Januar (dem Conceptionsmo- nate April entsprechend), die geringste in den März (dem Conceptionsmo- nat Juni entsprechend); 1884 die größte in den December (dem Conceptionsmo- nate März entsprechend), die geringste in den Juli (dem Conceptionsmo- nate November entsprechend).

Die Zahl der ehelichen Geburten ist 1883 sehr gesunken, 4317 gegen 4517 im Jahre 1882, im Jahre 1884 wieder bedeutend gestiegen auf 4555, die Zahl der unehelichen Geburten ist 1883 ebenfalls herabgegangen auf 479 gegen 536 im Jahre 1882, ebenso 1884, wo sie 504 betrug.

Die Zahl der Todesfälle betrug in sämtlichen Städten des Herzogthums 1883 (excl. der Todtgeburt en) 3644 oder 25,71 ‰ auf 1000 Einwohner berechnet und 1884 sogar nur 3478 oder 24,27 ‰, die Sterblichkeit zeigt daher gegen 1882 mit 3664 Todesfällen und einer Sterblichkeitsziffer von 26,08 eine sehr erfreuliche Besserung.

Nach den Sterblichkeitsziffern gruppiren sich die Braunschweigischen Städte folgendermaßen, wenn wir für beide in Betracht kommenden Jahre 1883 und 1884 zusammen die Todesfälle berechnen.

Eichershausen . . . . .	mit 14,48 ‰
Seesen . . . . .	» 18,85 »
Holzmin den . . . . .	» 19,21 »
Schöppenstedt . . . . .	» 19,86 »
Gandersheim . . . . .	» 20,39 »
Blankenburg . . . . .	» 20,59 »
Wolfenbüttel . . . . .	» 21,89 »
Stadto lden dorf . . . . .	» 23,75 »
Hasselfelde . . . . .	» 24,81 »
Calvörde . . . . .	» 25,56 »
Braunschweig . . . . .	» 26,38 »
Königs lutt er . . . . .	» 26,73 »
Helmstedt . . . . .	» 28,56 »
Schöningen . . . . .	» 29,78 »

Was das Lebensalter anbetrifft, so starben in sämtlichen Städten des Landes im ersten Lebensjahre 1883 ehelich 933 oder 25,6 ‰, unehelich 189 oder 5,19 ‰ der Gesamtzahl der Verstorbenen, die Kindersterblichkeit im ersten Lebensjahre (die bei den ehelichen 1882 — 24,98 ‰ und bei den unehelichen 4,43 ‰ betrug) hat daher bei den ehelichen und unehelichen zugenommen. Das Jahr 1884 zeigt eine weitere Zunahme der Sterblichkeit, bei den ehelichen starben 911 oder 26,19 ‰, bei den unehelichen 181 oder 5,20 ‰. — Im Alter von 1—5 Jahren starben 1883 — 480 eheliche (oder 13,17 ‰), und 42 uneheliche (oder 1,15 ‰), 1884 — 430 eheliche (oder 12,36 ‰) und 29 uneheliche (oder 0,83 ‰), es zeigt sich also in diesem Alter ein geringer Nachlaß gegen das Jahr 1882, wo 15,04 ‰ eheliche und

1,05 % uneheliche Kinder im Alter von 1 — 5 Jahren starben. — Im Alter von 5 — 20 Jahren starben 267 oder 7,33 % im Jahre 1883 (235 oder 6,35 % in 1882), 248 oder 7,13 % in 1884, im Alter von 20 — 40 Jahren 456 oder 12,51 % im Jahre 1883 (471 oder 12,72 % in 1882), 441 oder 12,68 % im Jahre 1884, im Alter von 40 — 60 Jahren 485 oder 13,31 % im Jahre 1883 (452 oder 15,39 % in 1882), 510 oder 14,67 % im Jahre 1884, über 60 Jahre 785 oder 21,54 % im Jahre 1883 (680 oder 18,36 % in 1882), 725 oder 20,85 % im Jahre 1884.

Die einzelnen Städte zeigen wieder sehr große Verschiedenheiten in der Kindersterblichkeit. Im ersten Lebensjahre finden wir in

Braunschweig . . . . .	1883 — 32,07 %, 1884 — 32,51 %
Wolfenbüttel . . . . .	23,68 %, 28,67 %
Helmstedt . . . . .	26,01 %, 30,23 %
Holzminen . . . . .	25,92 %, 27,28 %
Schöningen . . . . .	36,68 %, 33,89 %
Blankenburg . . . . .	27,68 %, 31,13 %
Königsutter . . . . .	30,32 %, 37,72 %
Seesen . . . . .	25,33 %, 21,42 %
Schöppenstedt . . . . .	31,17 %, 24,08 %
Gandersheim . . . . .	25,00 %, 13,64 %
Hasselfelde . . . . .	36,36 %, 30,77 %
Stadtholendorf . . . . .	34,62 %, 43,82 %
Calvörde . . . . .	39,34 %, 37,04 %
Eschershausen . . . . .	18,18 %, 25,00 %

In beiden Jahren weist daher Gandersheim die günstigsten, und Stadtholendorf und Calvörde in Bezug auf Kindersterblichkeit die ungünstigsten Verhältnisse auf.

Die Todesfälle in einem Alter von über 60 Jahren bieten wieder höchst auffallende Verschiedenheiten dar. Es starben in diesem Alter in:

Braunschweig . . . . .	1883 — 18,16 %, 1884 — 18,49 %
Wolfenbüttel . . . . .	29,70 %, 23,30 %
Helmstedt . . . . .	25,61 %, 24,03 %
Holzminen . . . . .	27,41 %, 17,04 %
Schöningen . . . . .	15,72 %, 18,88 %
Blankenburg . . . . .	27,68 %, 24,54 %
Königsutter . . . . .	24,59 %, 20,18 %
Seesen . . . . .	32,90 %, 35,72 %
Schöppenstedt . . . . .	27,27 %, 37,03 %
Gandersheim . . . . .	53,33 %, 47,72 %
Hasselfelde . . . . .	22,72 %, 26,15 %
Stadtholendorf . . . . .	26,92 %, 23,54 %

Calvörde . . . . .	1883 — 19,67 %, 1884 — 22,22 %
Eschershausen . . . . .	22,73 %, 30,00 %

Wieder zeigt daher, wie in früheren Jahren, Gandersheim die relativ größte Anzahl von Todesfällen in einem höheren Alter von über 60 Jahren, ein Zeichen, daß dort die Einwohner ein verhältnißmäßig hohes Alter erreichen. Am ungünstigsten stehen in dieser Beziehung Braunschweig und Schöningen.

In Betreff der Sterblichkeit nach der Jahreszeit wollen wir uns, wie früher, bei der Kleinheit der Zahlen nur auf die Gesamtzahl der Todten in allen Städten des Landes beschränken und von einzelnen Städten nur die Stadt Braunschweig besonders erwähnen. Die menschenfreundlichsten Monate, d. h. diejenigen, die am wenigsten Todesfälle forderten, waren 1883 der Juni mit 230, der Februar mit 272 und der October mit 278 Todesfällen, im Jahre 1884 der October mit 262, der December mit 268, der November mit 271 und der Juni und Februar mit je 280. — Die größte Sterblichkeit herrschte 1883 im December (352) und Juli (354), 1884 im August (331) und März (319).

Die verschiedenen Lebensalter zeigen nach den Jahreszeiten wieder sehr auffallende Verschiedenheiten in der Sterblichkeit. Die Kindersterblichkeit im ersten Lebensjahre war 1883 am größten im August (46,45 %), demnächst im Juli (44,63 %) und September (41,70 %); im Jahre 1884 auch im August (50,46 %), demnächst im September (44,93 %) und Juli 42,34 %. Die heißesten Monate forderten wieder die meisten Opfer. — Gerade umgekehrt verhält es sich in dem Alter über 60 Jahren, es starben 1883 in diesem Alter im Januar 26,19 %, März 25,60 %, während im Juli nur 14,41 % mit Tode abgingen, und 1884 im October 26,34 %, November 26,94 %, und im Juli nur 16,00 %, im August sogar nur 12,68 %. Für das höhere Alter sind die kälteren Monate offenbar die ungünstigeren. — In der Stadt Braunschweig starben im ersten Lebensjahre 1883 die meisten im Juli (99, fast die Hälfte der im Ganzen verstorbenen 217) und 1884 im August (101, genau die Hälfte der im Ganzen verstorbenen 202).

## B. Die Gesundheitsverhältnisse.

Bei der Vergleichung der Tabellen über die Todesursachen ergibt sich bei den Infectionskrankheiten gegen das Jahr 1882 (485) ein geringer Nachlaß pro 1883 (460) und eine sehr bedeutende Abnahme pro 1884 (335), während die acuten Krankheiten der Verdauungsorgane gegen 1882 (307) pro 1883 eine sehr bedeutende Zunahme (432), und pro 1884 (385) wieder eine geringe Abnahme zeigen. Die Krankheiten der Respirationsorgane haben sich annähernd in den drei Jahren auf derselben Höhe gehalten, 1882 — 1017, 1883 — 1032, 1884 — 1048 Todesfälle.

Von den einzelnen Krankheiten ist Folgendes zu bemerken:

1) Pocken-Todesfälle kamen 1883 und 1884 nicht vor, ebenso wurden keine Erkrankungen gemeldet.

2) Masern zeigen 1883 ein sehr bedeutendes Anwachsen, 1884 wieder einen beträchtlichen Nachlaß. Im Jahre 1882 kamen 30 Todesfälle vor, dagegen in 1883 — 102 Todesfälle (oder 2,80 % der Gesamtzahl der Gestorbenen) und in 1884 — 20 Todesfälle oder 0,57 %. Im März 1883 hatte die Ende 1882 sich entwickelnde Masernepidemie ziemlich aufgehört, schon im Mai begann eine neue Epidemie, die im December ihren Höhepunkt erreichte und im Februar 1884 erloschen war. Vereinzelt traten die Masern dann nochmals im April und im Herbst im October und November auf. — Braunschweig hatte wieder die meisten Erkrankungen, 1883 wurden in allen Monaten Todesfälle gemeldet, außer im April, im Ganzen 59 oder 2,79 % sämtlicher in der Stadt Verstorbenen, 1884 nur 5 oder 0,25 %. — Wolfenbüttel hatte nur Ende 1883 und Anfang 1884 eine Epidemie, es starben in den beiden Monaten November und December 1883 — 8 oder 3,01 %, und im Januar 1884 — 2 oder 0,72 % sämtlicher Verstorbenen an Masern. — Helmstedt hatte im Anfang Februar 1883 und im Herbst 1884 eine sehr geringe Epidemie, Schöningen dagegen im November und December 1883 und Anfang 1884 eine außerordentlich heftige und perniciöse Epidemie, 1883 starben an Masern 29 oder 12,66 %, 1884 — 8 oder 4,44 %. — Königsutter hatte von Februar bis April 1884 eine sehr mäßige Epidemie mit zwei Todesfällen (1,75 %), Hasselfelde eine etwas heftigere Epidemie Ende 1883 und Anfang 1884, December 1883 — 2 Todesfälle (3,03 %) und Januar 1884 — 1 Todesfall (1,54 %). — Sehr heftig traten die Masern auch in Stadtfeldendorf auf, September und October 1883 wurden 3 Todesfälle (= 5,77 %) gemeldet.

3) Von Scharlach kamen 1883 — 40 Todesfälle, 1884 — 29 Todesfälle vor gegen 41 im Jahre 1882. — In Braunschweig kam Scharlach von Januar 1883 bis April 1884 andauernd vor, 1883 — 15 Todesfälle (0,71 %), 1884 — 10 Todesfälle (0,50 %), in Wolfenbüttel entwickelte sich im Mai 1883 eine ziemlich heftige Epidemie, die bis Ende des Jahres dauerte, 1883 starben 10 oder 3,76 %, 1884 kamen nur im August 2 Todesfälle vor. — Holzminde hatte im April 1883 einen Todesfall, dagegen von Februar bis August 1884 eine sehr perniciöse Epidemie, die 16 Kranke hinraffte (= 7,97 % sämtl. Verstorbenen), eine ähnlich heftige Epidemie hatten Seesen, (während des ganzen Jahres 1883 starben 6 oder 7,59 %), und Stadtfeldendorf (Ende 1883 starben 3 oder 5,77 %), außerdem kamen noch Scharlach-Todesfälle vor in Schöningen 1883 — 4 = 1,75 %, in Königsutter 1884 — 2 = 1,75 %, und in Calvörde Ende 1883 — 1 oder 1,64 %.

4) Diphtheritis zeigt wieder eine ähnliche Entwicklung, wie 1882 (113 Todesfälle = 3,05 %), es starben daran 1883 — 110 = 3,02 % und



1884 — 115 = 3,31 %. — Braunschweig hatte in allen Monaten beider Jahre Todesfälle an Diphtheritis, in beiden Jahren je 77 Todesfälle, 1883 = 3,64 % sämmtlicher Verstorbenen, 1884 = 3,87 %. Die heftigste Entwicklung der Krankheit wurde im Winter 1883/84 beobachtet, December 1883 — 11, Januar 1884 — 17, Februar 10, März 10 Todesfälle. — Wolfenbüttel hatte 1883 relativ wenig Diphtheritis, 1883 — 4 Todesfälle = 1,50 %, 1884 — 5 Todesfälle = 1,79 %, ebenso Helmstedt, 1883 — 4 Todesfälle = 1,63 %, 1884 — 1 Todesfall = 0,38 %. In Holzminden, das Anfang 1883 nur 2 Todesfälle (= 1,48 %) hatte, trat 1884 die Krankheit sehr heftig auf, 15 Todesfälle = 8,52 %. Von Schöningen wurden für 1883 im Ganzen 5 Todesfälle = 2,18 % gemeldet, von Blankenburg für 1883 — 4 Todesfälle = 3,57 %, für 1884 — 3 Todesfälle = 2,83 %, von Königsutter pro 1883 — 9 Todesfälle = 7,38 %, pro 1884 — 5 Todesfälle = 4,39 %, von Seesen 4 Todesfälle = 5,06 % pro 1883 und 2 Todesfälle = 2,86 % pro 1884, von Schöppenstedt 2 Todesfälle = 3,70 % pro 1884, von Hasselfelde 1 Todesfall = 1,54 % pro 1884, von Stadtoldendorf 1 Todesfall = 1,92 % pro 1883 und 2 Todesfälle = 2,94 % für 1884, von Calvörde 2 Todesfälle pro 1884 = 3,70 %, so daß von allen braunschweigischen Städten nur Gandersheim und Echershausen sich durch das Fehlen von Diphtheritis-Todesfällen in 1883 und 1884 auszeichneten.

5) An Group gingen zu Grunde 1883 — 55, und 1884 — 40 gegen 60 im Jahre 1882. Braunschweig stellte wieder das größte Contingent, 1883 — 32 oder 1,51 %, 1884 — 30 oder 1,51 %, Wolfenbüttel verlor relativ noch mehr, 13 oder 4,89 % in 1883 und 2 oder 0,72 % in 1884. In Helmstedt wurden gemeldet 4 = 1,63 % pro 1883, 4 = 1,55 % pro 1884, in Holzminden 2 = 1,14 % in 1884, in Schöningen 4 = 1,75 % in 1883, in Blankenburg 1 = 0,89 % in 1883, und in Schöppenstedt 1 = 1,30 % in 1883 und 2 = 3,70 % in 1884.

6) Stichhusten zeigt im ganzen Lande einen sehr erfreulichen Nachlaß, während 1882 daran 115 Kinder oder 3,11 % starben, wurden 1883 — 21 (0,58 %) und 1884 nur 11 (0,32 %) Todesfälle an Stichhusten gemeldet. Erkrankungen kamen fast die ganzen 2 Jahre hindurch in Braunschweig vor, 6 Todesfälle 1883 und 9 Todesfälle 1884. Aus Wolfenbüttel wurden gemeldet 2 Todesfälle 1883, 1 Todesfall 1884, aus Holzminden 6 Todesfälle 1883, 1 aus 1884, aus Schöningen, Königsutter, Hasselfelde und Stadtoldendorf je 1 Todesfall aus 1883 und aus Seesen 2 Todesfälle aus 1883.

7) Unterleibstypus zeigt annähernd dieselbe Ausdehnung wie 1882, als 64 Todesfälle gemeldet wurden, es starben daran 61 in 1883 und 63 in 1884. Eine sehr heftige epidemische Entwicklung zeigte sich in beiden Jahren nirgends, in Braunschweig kamen in jedem Monate Erkrankungen

und Todesfälle vor, verhältnißmäßig die häufigsten 1883 von Juni bis August 11 gegen 26 im ganzen Jahre, und 1884 von Juni bis August 17 gegen 33 im ganzen Jahre, immer zu der Zeit wo ein Fallen des Grundwassers stattfand, resp. ein verhältnißmäßig niedriger Stand vor dem Steintore beobachtet wurde. Wolfenbüttel zeigte von allen Städten des Herzogthums verhältnißmäßig am meisten Typhus-Erkrankungen und Todesfälle, 8 Todesfälle 1883 (3,01 %) und 14 Todesfälle 1884 (5,02 %). Fast in allen Monaten von April 1883 an kamen entweder Erkrankungen oder Todesfälle vor, eine intensivere Typhusentwicklung trat erst in der zweiten Hälfte 1884 auf, nachdem im Juni 1884 gar kein Typhusfall gemeldet war. Der Berichterstatter, Herr Physicus Dr. Reinecke, theilte Folgendes mit:

Monat	Erkrankungen	Todesfälle
Juli	5	2
August	einzelne	2
September	mehrere	2
October	ziemlich viele	3
November	mehrere	2
December	—	—

Leider liegen nun über die zweite Hälfte des Jahres 1884 keine Grundwassermessungen vor, nehmen wir aber an, was sehr wahrscheinlich ist, daß die Grundwasserschwanungen ähnlich wie in Braunschweig 1884 analog dem Jahre 1883 gewesen sind, so fällt die Zunahme der Typhuserkrankungen zusammen mit dem Fallen des Grundwassers, das Aufhören der Epidemie mit dem stärkeren Steigen desselben, eine Thatsache, die von Pettenkofer ja bei so vielen Städten und in so vielen Typhus-Epidemien nachgewiesen hat. Helmstedt zeigte fast im ganzen Jahre Typhusfälle, 13 Todesfälle 1883, 6 Todesfälle 1884. In Holzminden kam Typhus nur ganz sporadisch vor, in beiden Jahren nur je 1 Todesfall, in Schöningen 4 Todesfälle 1883, 2 Todesfälle 1884, in Blankenburg 1 Todesfall 1883, 2 Todesfälle 1884. In Königsutter trat nur 1884 gegen Ende des Jahres eine heftigere Typhusentwicklung auf, im

Juli . . . . .	erkrankten 3,	starben —,
August . . . . .	» 1,	» —,
September . . . . .	» 1,	» —,
October . . . . .	» 9,	» 1,
November . . . . .	» 5,	» 1,
December . . . . .	» 3,	» 1,

Vergleichen wir diese Erkrankungen mit den Grundwasserschwanungen (siehe Seite 9), so finden wir, daß von Ende Juni an das Grundwasser fällt bis zweite Hälfte October, wo es seinen tiefsten Stand erreicht und von da an bis Ende December wieder steigt, die Pettenkofer'schen Beobachtungen finden sich also hier wie in Wolfenbüttel wieder bestätigt. In Schöppen-

stedt trat Anfang 1883 der Typhus heftiger auf, dies coincidirt mit den sehr geringen Mengen feuchter Niederschläge um diese Zeit, denen wahrscheinlich auch ein tiefer Grundwasserstand entsprach (siehe Tabelle Seite 10). In Calvörde kamen 1883 — 3 Todesfälle, 1884 — 1 Todesfall an Typhus vor, in Eschershausen 1 im Januar 1883.

8) Rückfalltyphus kam in beiden Jahren nicht vor.

9) Flecktyphus, der vereinzelt in der zweiten Hälfte des Jahres 1882 vorgekommen war, zeigte sich noch bis zum Mai 1883. Die häufigsten Todesfälle kamen im März vor,  $7 = 2,30\%$  sämtlicher Verstorbenen, sie betrafen fast nur Braunschweig, zeigten sich, wie früher namentlich bei Bagabonden, die aus den bekannten Herbergen, Wendenstraße 45 und Ruhstraße 17 herstammten, vereinzelte Fälle wurden außerdem noch gemeldet aus Wolfenbüttel und Blankenburg a. S. Im December 1884 traten wieder Flecktyphus-Erkrankungen in Braunschweig auf (7 Todesfälle!) und Helmstedt (1 Todesfall), auch diese stammten in Braunschweig wieder meistens aus den obengenannten Herbergen, die also wohl offenbar als Herde dieser Krankheit zu betrachten sind.

10) An epidemischer Genickstarre kam 1 Todesfall 1883 und 2 in 1884 vor, die beiden letzteren in Braunschweig, der erstere in Holzminden.

11) Ruhr, die 1882 im Ganzen 9 Opfer forderte, verlief 1883 — 10mal, und 1884 — 5mal tödtlich. In Braunschweig kamen 4 Todesfälle 1883, 1 in 1884 vor, in Helmstedt 1 in 1883, in Seesen je 1 in 1883 und 1884; Calvörde wies, wie auch in früheren Jahren, wieder die Hauptentwikelung der Ruhr auf, es starben daran 1883 —  $4 = 6,56\%$ , 1884 —  $3 = 5,56\%$ .

12) Puerperalfieber (1882 wurden 28 Todesfälle =  $0,76\%$  beobachtet) forderte 1883 im Ganzen 18 Opfer (=  $0,49\%$ ), 1884 — 24 (=  $0,69\%$ ). In Braunschweig kamen in beiden Jahren je 12 Fälle vor, in Wolfenbüttel ebenso je 2, in Helmstedt 1 in 1884, in Holzminden 2 in 1884, in Schöningen 2 in 1884, in Blankenburg 3 in 1883, in Königsutter 2 im Januar 1884, in Schöppenstedt 1 in 1884, in Gandersheim 1 in 1883, und in Calvörde 2 in 1884.

13) An Syphilis resp. deren Folgen gingen 1883 im Ganzen 10 Kranke zu Grunde, davon 8 in Braunschweig und 2 in Helmstedt.

14) Andere Infektionskrankheiten führten 1883 und 1884 in je 18 Fällen zum Tode, davon in Braunschweig 13 mal in 1883, und 9 mal in 1884, in Wolfenbüttel 1 mal in 1883, in Helmstedt 4 mal in 1883 und 1 mal in 1884, in Seesen 6 mal in 1884 (ziemlich viel Gesichtsröse!), 1 mal in Stadtfeldendorf in 1884, und 1 mal in Hasselfelde 1884.

15) Lungenschwindsucht zeigte im Jahre 1883 eine beträchtliche Steigerung, es starben daran 509 oder  $13,97\%$  gegen 472 oder  $12,74\%$  im Jahre 1882; 1884 erlagen der Krankheit 512 =  $14,73\%$  sämtlicher

Verstorbenen. Die mörderischsten Monate waren 1883 der April, Mai und Januar, in denen 55 = 17,19 %, 54 = 16,61 % und 49 = 16,67 % Todesfälle an Lungenschwindsucht vorkamen. Die geringste Mortalität zeigte sich im November mit 30 = 10,07 %. 1884 waren April, Mai und November diejenigen Monate, die sich durch die größte Mortalität auszeichneten, mit 56 = 19,05 %, 55 = 18,21 % und 50 = 18,45 % Todesfällen, die geringste Sterblichkeit zeigte sich im August mit 29 = 8,76 % Todesfällen.

Nach der Sterblichkeit durch Schwindsucht reihen sich die verschiedenen Städte folgendermaßen aneinander:

	1883	1884
Holzminde . . . . .	20,00 %	18,18 %
Braunschweig . . . . .	15,87 %	16,33 %
Schöppenstedt . . . . .	22,08 %	9,26 %
Eschershausen . . . . .	13,63 %	15,00 %
Calvörde . . . . .	14,75 %	12,96 %
Helmstedt . . . . .	15,85 %	10,47 %
Wolfsenbüttel . . . . .	10,90 %	15,76 %
Gandersheim . . . . .	11,67 %	11,36 %
Königsflutter . . . . .	11,47 %	10,53 %
Schöningen . . . . .	5,24 %	14,44 %
Blankenburg . . . . .	8,04 %	11,32 %
Stadtfeld . . . . .	3,85 %	11,77 %
Seesen . . . . .	5,06 %	4,29 %
Hasselfelde . . . . .	1,52 %	4,62 %

Die meisten der am Harze gelegenen kleineren Städte zeigen wieder eine auffallend geringe Sterblichkeit an Lungenschwindsucht.

16) Lungenentzündungen zeigten 1883 eine sehr beträchtliche Steigerung, 1884 wieder einen geringen Nachlaß. Es starben daran 1882 — 218 oder 5,89 %, 1883 — 254 oder 6,97 % und 1884 — 237 oder 6,81 %. — Am mörderischsten war 1883 der März mit 36 = 11,84 %, demnächst der April mit 33 = 10,31 %, 1884 der Februar mit 30 = 10,71 %, demnächst der März und April mit je 29 — 9,09 % resp. 9,86 % Todesfällen. Die geringste Sterblichkeit hatte 1883 der August mit 8 = 2,58 %, 1884 ebenfalls der August mit 8 = 2,42 % Todesfällen. — Die höchste Sterblichkeit an Lungenentzündungen zeigten Schöppenstedt 1883 mit 11 = 14,29 % und 1884 mit 9 = 16,67 % und Holzminde 1883 mit 23 = 17,04 % und 1884 mit 23 = 13,07 % Todesfällen (ganz ähnlich wie im Jahre 1882!), die geringste Hasselfelde 1883 mit 1 = 1,52 % und 1884 mit 2 = 3,07 % und Eschershausen 1883 mit 1 = 4,55 % und 1884 mit 1 = 5 % Todesfällen (ganz ähnlich wie im Jahre 1882!).

17) Neue Bronchialcatarrhe führten 1883 viel weniger häufig zum Tode als 1882, während 1882 ihnen 177 = 4,78 % erlagen, starben

daran 1883 nur  $121 = 3,32\%$  und 1884 —  $142 = 4,08\%$ . Die häufigsten Bronchiten kamen zur Beobachtung 1883 in den kälteren Monaten Januar, Februar, März und December, 1884 im März und Mai, die wenigsten in beiden Jahren im August und September.

18) Andere Krankheiten der Athmungsorgane haben sich ungefähr auf derselben Höhe gehalten, 1882 hatten wir  $150 = 4,05\%$ , dagegen 1883 —  $148 = 4,06\%$  und 1884 —  $157 = 4,51\%$ . Die meisten Todesfälle kamen zur Beobachtung 1883 im Mai und November, 1884 im April und December.

19) Gehirnschlagfluß führte 1883 zum Tode 82 mal, 1884 — 77 mal, gegen 102 Todesfälle im Jahre 1882. Die meisten Todesfälle forderten 1883 der Januar und Mai mit 12, 1884 der September und November mit 10; durch die geringste Sterblichkeit an Schlaganfällen zeichneten sich aus 1883 der August und October mit 4, 1884 der Januar mit 3 Todesfällen.

20) An acutem Gelenkrheumatismus kamen 1883 vor 12 Todesfälle =  $0,33\%$ , 1884 —  $13 = 0,37\%$  gegen  $13 = 0,35\%$  in 1882.

21) Acute Darmcatarrhe und Brechdurchfälle zeigten einen sehr erheblichen Zuwachs, während im Jahre 1882 daran  $307 = 8,29\%$  starben, erlagen ihnen 1883 —  $432 = 11,86\%$  und 1884 —  $385 = 11,07\%$ , Zahlen, die noch über das Jahr 1880 mit  $372 = 10,72\%$  Todesfällen hinausgehen. Am ungünstigsten steht in beiden Jahren, wie gewöhnlich, der August da mit 94 Todesfällen =  $30,33\%$  in 1883 und  $97 = 29,30\%$  in 1884, am günstigsten 1883 der November mit  $10 = 3,36\%$  und 1884 der April mit  $7 = 2,38\%$  Todesfällen. — Die günstigsten Verhältnisse hat Calvörde aufzuweisen, das in beiden Jahren keinen Todesfall hatte, demnächst Stadtfeldendorf, das nur 1884 einen Todesfall =  $1,47\%$  und Eschershausen, das ebenfalls 1884 einen Todesfall =  $5,00\%$  hatte, die ungünstigsten Verhältnisse zeigt Königslutter 1883 mit  $18 = 14,76\%$  und 1884 mit  $24 = 21,05\%$ , demnächst Schöppenstedt 1883 mit  $13 = 16,88\%$ , 1884 mit  $10 = 18,52\%$ , dann Helmstedt 1883 mit  $30 = 12,20\%$ , 1884 mit  $41 = 15,90\%$ , dann Schöningen 1883 mit  $34 = 14,84\%$ , 1884 mit  $22 = 12,22\%$  und Braunschweig 1883 mit  $282 = 13,32\%$ , 1884 mit  $234 = 11,76\%$ .

22) Alkoholismus. Am Delirium tremens starben 1883 im Ganzen 11 Einwohner =  $0,30\%$ , 1884 —  $12 = 0,35\%$ , ein sehr erfreulicher Nachlaß gegen 1882, wo 20 Einwohner =  $0,54\%$  am Säuferwahnsinn zu Grunde gingen. Relativ die häufigsten Fälle kamen vor in Stadtfeldendorf, wo 1883 —  $1 = 1,92\%$ , 1884 —  $1 = 1,47\%$  zur Anmeldung kam und Helmstedt 1883 mit  $3 = 1,22\%$  und 1884 mit  $2 = 0,78\%$ . Gar keine tödtlich verlaufenden Fälle von Säuferwahnsinn wurden in beiden Jahren beobachtet in Blankenburg, Seesen, Hasselfelde und Eschershausen. Diese Zahlen sprechen wohl dafür, daß die in letzteren Jahren an so vielen Orten und in so vielen Ländern



beobachteten Uebelstände, die »Vereine zur Bekämpfung der Trunksucht« hervorgerufen haben, in den Städten unseres Landes glücklicher Weise nur in sehr geringem Maße vorhanden sind.

23) Unglücksfälle führten zum Tode 1883 in 43 Fällen, 1884 in 35 Fällen. Die meisten Todesfälle kamen 1883 im October, nämlich 7, vor, und 1884 im Mai, Juni und September, wo je 5 gemeldet wurden. — Relativ die meisten Unglücksfälle hatte Eschershausen, 1883 mit 2 = 9,09 % und 1884 mit 1 = 5,00 %.

24) Selbstmorde haben in beiden Jahren abgenommen, 1882 wurden 61 beobachtet = 1,65 %, 1883 kamen 50 = 1,37 % und 1884 ebenfalls 50 = 1,44 % vor. Die meisten Selbstmorde, nämlich 6, kamen 1883 im Februar, April und August vor, 1884 im Mai, nämlich 8 Fälle. In beiden Jahren blieb kein Monat ganz ohne Selbstmorde. In allen Städten außer Königsutter (die in der Irrenanstalt Verstorbenen sind nicht mit in Berechnung gezogen!), Hasselfelde, Calvörde und Eschershausen kamen Selbstmorde vor, relativ am meisten wieder in Blankenburg, nämlich 1883 — 3 = 2,67 %, 1884 — 4 = 3,77 %, demnächst in Holzminde, wo 1883 — 5 = 3,71 % und 1884 — 1 = 0,57 % Selbstmorde angemeldet wurden.

	Geburten							Alter der Gestorbenen														
	Lebendgeborene			Zod-geborene		Zahl der Todesfälle ohne Lebgeborenen	0—1 Jahr				1—5 Jahr		5—20 Jahr	20—40 Jahr	40—60 Jahr	über 60 Jahr	unbekannt	Männ und Weiblein	Gesamt			
	etlich	unetlich	Summa	etlich	unetlich		etlich	unetlich	etlich	unetlich												
Januar	223	33	256	4	1	5	261	174	36	11	22	2	15	22	25	41	—	4	1			
Februar	204	23	227	9	1	10	237	144	26	6	28	3	10	29	15	27	—	10	1			
März	187	21	208	6	1	7	215	180	32	9	29	6	6	30	24	44	—	4	1			
April	200	24	224	1	1	2	226	173	37	10	20	1	15	32	22	35	1	—				
Mai	217	20	237	4	3	7	244	190	48	9	28	2	12	32	24	34	1	1	3			
Juni	187	26	213	5	1	6	219	125	31	10	17	1	8	25	12	21	—	1	—			
Juli	198	30	228	3	1	4	232	217	75	24	20	1	19	25	24	29	—	5	3			
August	193	35	228	10	—	10	238	190	67	18	21	5	7	17	23	30	2	5	—			
Septbr.	218	32	250	3	—	3	253	197	72	15	21	1	15	27	21	25	—	6	2			
October	202	18	220	4	—	4	224	168	40	9	33	—	15	24	23	24	—	7	1			
Novbr.	176	31	207	7	3	10	217	174	33	10	30	2	19	23	19	38	—	10	1			
Decbr.	209	30	239	7	1	8	247	185	40	11	25	5	16	25	27	36	—	6	1			
Jahr	2414	323	2737	63	13	76	2813	2117	537	142	294	29	157	311	259	384	4	59	15			
	2737			76					25,36	6,71	13,89	1,37	7,41	14,68	12,23	18,16	0,19	2,79	0,71			
	35,34 <sup>oo</sup>			2,70 <sup>oo</sup>					% der Gesamtzahl der Gestorbenen.													
	aus Gesamtbevölkerung auf 1000 Einwohner berechnet			aus Gesamtzahl der Geburten				27,34 <sup>oo</sup> auf 1000 Geburten berechnet														

Strandweg 1884. 78298 Einwohner	Januar	210	25	235	6	2	8	243	177	35	6	30	1	18	35	21	31	—	2	1		
	Februar	199	37	236	8	1	9	245	150	37	4	24	2	14	20	19	30	—	1	2		
	März	219	30	249	6	2	8	257	175	39	10	23	1	15	28	27	32	—	—	2		
	April	224	31	255	7	—	7	262	172	32	8	32	4	12	23	27	34	—	—	3		
	Mai	211	28	239	7	1	8	247	158	32	10	20	1	15	26	26	28	—	—	—		
	Juni	197	22	219	7	1	8	227	161	37	8	18	2	13	19	23	40	1	—	—		
	Juli	208	19	227	5	2	7	234	185	73	15	27	1	8	13	27	21	—	—	—		
	August	211	30	241	5	1	6	247	202	81	20	19	—	9	23	29	21	—	—	—		
	Septbr.	210	28	238	9	1	10	248	176	63	15	20	—	9	23	22	24	—	—	1		
	October	211	31	242	5	2	7	249	130	28	11	17	2	7	18	14	33	—	1	—		
	Novbr.	197	26	223	5	1	6	229	160	28	9	15	1	11	20	32	44	—	1	—		
	Decbr.	224	19	243	10	4	14	257	144	41	5	13	—	7	26	22	30	—	—	—		
Jahr . . . . .	2521	326	2847	80	18	98	2945	1990	526	121	258	15	138	274	289	368	1	5	10			
	2847			98					36,43	6,08	12,97	0,75	6,94	13,77	14,52	18,49	0,05	0,25	0,50			
	36,36 <sup>100</sup>			3,33 <sup>100</sup>					%										% der Gesamtzahl der Gestorbenen.			
zur Gesamt- bevölkerung auf 10000 Einwohner berechnet				zur Gesamtzahl der Geburten																		

C o d e s u r s a c h e n																					
Infectionskrankheiten										Andere vorherrschende Krankheiten										Gewalt- tämmer Tod	
Epistaxis	Group	Erbschüßen	Unterleibspestus	Pneumophus	Epithemische Genickstarre	Ruhr	Bruererechleber	Epistaxis	Andere Infectionskrankheiten	Zungenblutdruck	Zungenentzündung	Keuter Bronchialkatarrh	Andere Erkrankungen des Atmungsorgane	Gefährlichfluß	Keuter Gefährlichentzündung	Keuter Darmkatarrh	Bruchdurchfall	Nirololismus	Alle übrigen Krankheiten		
10	4	1	3	1	—	—	—	—	1	33	12	7	7	8	—	12	3	—	61	5	1
8	2	1	1	1	—	—	—	—	—	27	10	4	5	3	1	6	1	—	58	—	5
7	—	—	1	6	—	—	—	—	2	29	18	9	7	4	—	11	1	—	75	2	3
1	1	—	1	2	—	—	—	2	1	35	14	6	3	4	—	7	1	1	86	2	5
5	4	1	2	2	—	1	—	1	1	36	13	10	2	9	—	10	1	—	85	1	2
4	2	—	4	—	—	3	—	1	1	23	10	3	1	3	1	4	6	2	55	—	1
7	3	—	1	—	—	1	1	1	1	33	10	6	3	3	—	34	23	—	78	2	3
4	—	—	6	—	—	—	1	1	2	21	8	3	6	3	—	47	15	—	64	2	2
5	2	—	1	—	—	—	—	—	1	29	5	2	2	3	2	47	15	—	70	1	4
8	6	3	2	—	—	1	3	—	—	22	9	2	11	3	1	12	6	—	67	2	2
7	7	—	1	—	—	—	3	2	—	19	14	4	8	3	—	7	1	—	83	1	3
11	1	—	3	—	—	1	1	1	3	29	15	5	2	5	1	7	5	—	86	2	—
77	32	6	26	12	—	4	12	8	13	336	138	61	57	51	6	204	78	3	868	20	31
3,64	1,51	0,28	1,23	0,57	—	0,19	0,57	0,38	0,61	15,87	6,52	2,88	2,60	2,41	0,28	9,64	3,68	0,14	41,00	0,94	1,47

% der Gesamtzahl der Gestorbenen.																								
17	1	1	3	—	—	—	1	—	1	29	11	7	5	2	—	4	1	2	86	—	3			
10	4	—	1	—	—	—	1	—	—	26	14	8	5	2	—	6	—	—	67	1	2			
10	4	—	1	—	—	—	1	—	—	34	10	3	10	4	—	10	1	—	81	2	1			
5	6	1	3	—	—	—	1	—	3	35	17	4	10	3	—	3	1	—	70	3	4			
8	1	—	2	—	1	—	—	—	1	36	15	4	3	4	—	6	—	—	70	2	5			
6	3	2	6	—	—	1	1	—	—	20	9	8	8	6	2	10	2	1	69	3	4			
5	1	—	5	—	—	—	1	—	—	19	10	6	5	4	—	38	23	—	66	—	2			
2	—	—	6	—	—	—	1	—	—	23	1	—	—	4	1	45	18	—	97	1	3			
4	2	2	2	—	—	—	—	—	2	24	6	3	7	7	1	32	10	—	67	4	2			
7	3	—	2	—	—	—	1	—	—	24	4	6	6	1	—	8	2	1	58	4	2			
1	1	1	1	—	—	—	—	—	1	32	6	8	13	8	—	6	1	1	73	2	3			
2	4	2	1	7	1	—	3	—	1	23	6	7	8	4	—	6	1	1	63	1	3			
77	30	9	33	7	2	1	12	—	9	325	109	64	80	49	4	174	60	6	867	23	34			
3,87	1,51	0,45	1,66	0,35	0,10	0,05	0,60	—	0,45	16,33	5,48	3,22	4,02	2,46	0,20	8,74	3,02	0,30	43,57	1,16	1,71			
% der Gesamtzahl der Gestorbenen.																								



Waffenjahre 1884. 12496 Einwohner.	Januar	26	2	28	—	—	28	19	5	—	2	—	—	3	5	4	—	2	—
	Februar	28	4	32	1	—	33	20	1	—	4	—	—	1	5	2	7	—	—
	März ..	26	1	27	1	—	28	23	5	4	1	—	—	2	6	1	4	—	—
	April ..	21	—	21	1	—	22	28	4	2	—	—	1	3	4	7	7	—	—
	Mai ...	34	3	37	1	—	1	38	34	7	2	5	1	2	3	6	8	—	—
	Juni ...	31	6	37	—	—	—	37	27	10	1	—	—	1	2	6	1	6	—
	Juli ...	20	2	22	1	—	1	23	15	5	2	1	—	1	3	2	1	—	—
	August ..	36	—	36	2	—	2	38	21	5	2	4	1	1	1	2	5	—	2
	Septbr.	28	2	30	1	—	1	31	16	5	—	1	—	1	1	3	5	—	—
	October	29	2	31	4	—	4	35	25	4	2	—	—	4	3	4	8	—	—
Novbr.	26	—	26	1	2	3	29	20	5	—	3	—	1	1	6	4	—	—	
Decbr. .	41	3	44	—	1	1	45	31	8	1	3	—	2	4	7	6	—	—	
Jahr .....	346	25	371	13	3	16	387	279	64	16	24	4	20	40	46	65	—	2	2
			371			16			23,94	5,78	8,80	1,43	7,17	14,34	16,49	23,30	—	0,72	0,72
	99,69 %			4,13 %					% der Gesamtzahl der Gestorbenen.										
auf Gesamtbevölkerung auf 1000 Einwohner berechnet				auf Gesamtzahl der Geburten				22,39% auf 1000 Einwohner berechnet											

—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1	1	1	—	—	—	11	—	—
—	1	1	1	—	—	—	—	3	1	2	1	1	—	—	—	9	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	4	2	—	—	—	1	10	—	—
—	—	—	1	—	—	—	1	5	3	4	3	1	—	—	—	11	—	—
—	1	—	1	—	—	—	—	5	1	6	1	1	—	1	1	16	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	3	—	—	—	1	3	15	—	—
—	—	—	2	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	2	7	—	—
—	—	—	2	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	2	4	8	—	—
—	—	—	2	—	—	—	—	2	1	1	1	1	—	—	3	5	—	—
1	—	—	3	—	—	—	—	3	—	1	—	2	—	—	1	14	—	—
1	—	—	—	—	—	—	—	6	—	5	—	—	—	—	1	5	—	—
3	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1	4	5	—	3	1	—	4	1	9	—	—
5	2	1	14	—	—	2	—	44	15	27	12	8	—	8	17	120	—	—
1,79	0,72	0,36	5,02	—	—	0,72	—	15,76	5,38	9,68	4,30	2,87	—	2,87	6,09	43,00	—	—

% der Gesamtzahl der Gestorbenen



	Geburten						Alter der Gestorbenen										Males und Weibchen		Scharlach
	Lebendgeborene			Tottgeborene															
	ehelich	unehelich	Summa	ehelich	unehelich	Summa	0—1 Jahr		1—5 Jahr		5—20 Jahr	20—40 Jahr	40—60 Jahr	über 60 Jahr	unbekannt				
							ehelich	unehelich	ehelich	unehelich									
Gesamtheit 1883. 8793 Einwohner.	Januar	21	1	22	—	—	22	12	5	—	2	—	3	2	—	—	—	—	
	Februar	26	5	31	1	—	32	19	6	2	1	—	1	1	3	5	—	1	
	März ..	19	3	22	—	—	22	18	4	—	1	—	2	3	3	5	—	—	
	April ..	21	—	21	—	—	21	29	5	—	4	—	2	4	11	3	—	—	
	Mai ...	22	—	22	2	—	24	25	2	—	4	—	2	1	7	9	—	—	
	Juni ..	15	—	15	1	—	16	20	4	1	2	—	3	3	3	4	—	—	
	Juli ...	19	1	20	2	—	22	19	4	3	1	—	1	3	5	2	—	—	
	August .	22	2	24	1	—	25	23	12	1	1	—	1	3	—	5	—	—	
	Septbr.	19	5	24	—	—	24	19	3	3	1	—	—	1	4	7	—	—	
	October	19	1	20	2	—	22	22	1	—	3	1	4	2	2	9	—	—	
	Novbr.	32	2	34	—	—	34	17	2	1	1	—	—	3	5	5	—	—	
	Decbr.	27	1	28	2	—	30	23	5	—	2	—	1	5	1	9	—	—	
Jahr .....		262	21	283	11	—	294	246	53	11	23	1	20	31	44	63	—	1	
		283	—	—	11	—	—	—	21,54	4,47	9,35	0,41	8,13	12,60	17,89	25,61	—	0,41	
		32,18% zur Gesamtbevölkerung auf 1000 Einwohner berechnet.						3,74% zur Gesamtzahl der Geburten berechnet.						% der Gesamtzahl der Gestorbenen.					

Gesamtheit 1884. 8852 Einwohner.	Januar	28	1	29	—	—	29	22	3	1	3	—	2	3	7	3	—	—
	Februar	33	2	35	—	—	35	23	11	—	2	1	1	2	—	6	—	—
	März ..	31	2	33	—	1	34	24	7	—	4	1	2	5	1	4	—	—
	April ..	15	2	17	—	—	17	18	5	—	4	—	2	1	2	4	—	—
	Mai ...	16	3	19	1	—	20	30	7	—	2	—	2	8	2	9	—	—
	Juni ...	24	2	26	—	—	26	10	1	—	1	—	—	—	6	2	—	—
	Juli ...	21	1	22	2	—	24	30	16	—	3	—	1	1	3	6	—	—
	August .	26	3	29	2	—	31	17	8	2	—	—	—	3	1	3	—	—
	Septbr.	21	1	22	1	—	23	14	4	—	3	—	1	2	—	4	—	—
	October	31	1	32	2	—	34	28	4	2	2	—	1	3	8	8	—	1
	Novbr.	21	6	27	1	—	28	19	2	1	4	—	—	5	2	5	—	1
	Decbr.	33	3	36	1	—	37	23	4	—	3	—	—	3	5	8	—	—
Jahr ....	290	27	317	10	—	11	328	258	72	6	30	3	12	36	37	62	—	2
	317	—	—	11	—	—	—	—	27,91	2,32	11,08	1,16	4,65	13,96	14,34	24,03	—	0,78
	35,81% zur Gesamt- bevölkerung auf 1000 Einwohner berechnet.	—	—	3,35% zur Gesamtzahl der Geburten berechnet.	—	—	—	29,15% auf 1000 Einw. berechnet	% der Gesamtzahl der Gestorbenen.									

Todesursachen																						
Infektionskrankheiten											Andere vorherrschende Krankheiten											
Typhus	Erysipel	Epidemische Paratyphus	Typhus	Epidemische Typhus	Ruhr	Puerperalfieber	Epidemische Typhus	Andere Infektionskrankheiten	Lungenentzündung	Schnupfen	Nasen-Blutfluss	Andere Krankheiten der Atmungsorgane	Gicht	Nieren-Krankheiten	Nerven-Krankheiten	Verdauungs-Krankheiten	Alkoholismus	Alle übrigen Krankheiten		Gewalt-samer Tod (vgl. Selbstmord)	Selbstmord	
2	—	—	—	1	—	—	—	1	1	4	2	3	—	—	—	—	1	2	—	6	—	—
—	1	—	—	—	—	—	—	1	1	4	—	3	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—
—	1	—	—	4	—	—	—	2	5	6	—	2	1	—	—	—	—	—	5	—	1	
—	—	—	—	1	—	—	—	1	6	4	—	4	—	—	—	—	—	—	9	—	—	
—	1	—	—	—	—	—	—	—	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	2	—	—	—	—	—	—	8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—	10	—	—	
2	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—	6	—	1	
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	11	—	—	
—	1	—	—	3	—	—	—	—	5	—	1	—	—	—	—	—	—	—	9	1	1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	13	—	—	
—	—	—	—	2	—	1	—	—	5	2	—	2	—	1	2	—	1	—	6	—	1	
4	4	—	13	—	—	1	—	2	4	39	16	9	15	1	2	27	3	3	97	1	4	
1,63	1,63	—	5,28	—	—	0,41	—	0,81	1,62	15,85	6,50	3,66	6,10	0,41	0,81	10,98	1,22	1,22	39,43	0,41	1,62	

—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	2	2	—	—	3	—	1	10	—	1
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5	—	1	1	—	3	—	—	13	—	—
—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	1	1	—	—	—	—	—	10	—	—
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	5	1	1	1	—	—	6	—	—
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3	—	5	—	—	2	—	—	12	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	1	—	—	—	—	—	5	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	2	—	—	—	10	4	—	9	—	—
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	6	1	—	—	7	—	—
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	1	—	—	3	2	—	4	—	—
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4	—	1	—	—	3	—	—	7	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	—	1	1	—	1	—	1	7	2	—
1	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	2	2	3	—	1	2	—	—	8	—	—
1	4	—	6	1	—	—	1	—	1	—	1	27	27	7	21	3	3	34	7	2	106	2	3
0,38	1,55	—	2,33	0,38	—	—	0,38	—	0,38	—	10,47	10,47	2,72	8,14	1,16	1,16	13,18	2,72	0,78	41,08	0,78	1,16	



	Geburten						Alter der Gestorbenen													
	Lebendgeborene			Tottgeborene			Zahl der Todesfälle ohne Tottgeburten	0-1 Jahr		1-5 Jahr		5-20 Jahr	20-40 Jahr	40-60 Jahr	über 60 Jahr	unbekannt	Makern und Mätheln	Scherlach		
	eigentlich	uneigentlich	Summa	eigentlich	uneigentlich	Summa		eigentlich	uneigentlich	eigentlich	uneigentlich									
Folgentinden 1883. 8047 Einwohner.	Januar	15	2	17	1	1	18	15	3	—	2	—	1	3	2	4	—	—		
	Februar	17	—	17	—	—	17	17	3	—	4	—	2	4	1	3	—	—		
	März ..	25	—	25	—	—	25	12	5	—	—	1	1	1	4	—	—	—		
	April ..	13	—	13	—	—	13	15	1	—	1	—	1	7	5	4	—	1		
	Mai ...	17	—	17	—	—	17	16	3	—	2	—	1	2	5	3	—	—		
	Juni ...	18	2	20	—	—	20	11	3	—	1	—	2	1	2	2	—	—		
	Juli ...	11	—	11	1	1	12	10	3	1	1	—	—	3	2	—	—	—		
	August ..	19	—	19	1	1	21	11	6	1	3	—	—	1	—	—	—	—		
	Septbr.	22	2	24	—	—	24	11	4	—	—	3	—	1	3	—	—	—		
	October	13	—	13	—	—	13	7	1	—	—	—	2	4	—	—	—	—		
	Novbr..	14	2	16	—	—	16	4	—	—	1	—	—	1	2	—	—	—		
	Decbr..	22	1	23	—	—	23	6	1	—	—	—	1	—	4	—	—	—		
Jahr .....	206	9	215	3	1	4	219	135	33	2	15	—	10	14	24	37	—	1		
	215			4					34,44	1,48	11,11	—	7,41	10,37	17,78	27,41	—	0,74		
	26,72‰			1,83‰					% der Gesamtzahl der Gestorbenen.											
	zur Gesamtbevölkerung auf 1000 Einwohner berechnet						zur Gesamtzahl der Geburten						14,78‰ auf 1000 Einwohner							

Folgentinden 1884. 8129 Einwohner.	Januar	23	—	23	—	—	23	14	3	—	3	—	4	3	—	1	—	—
	Februar	14	1	15	—	—	15	27	3	—	10	—	4	2	4	4	—	7
	März ..	25	1	26	—	—	26	14	1	1	1	—	2	3	3	3	—	2
	April ..	20	—	20	—	—	20	15	2	1	3	1	1	2	1	4	—	—
	Mai ...	22	3	25	—	—	25	13	4	—	3	—	—	2	1	3	—	1
	Juni ...	21	1	22	—	—	22	19	2	1	6	—	1	2	6	1	—	—
	Juli ...	18	1	19	—	—	19	11	—	1	—	—	1	4	1	4	—	1
	August ..	23	2	25	—	—	25	18	9	2	2	2	—	—	1	—	—	3
	Septbr.	26	2	28	1	1	29	8	5	—	1	—	1	1	—	—	—	—
	October	18	2	20	—	—	20	12	5	1	2	1	1	1	—	1	—	—
	Novbr..	14	1	15	—	1	16	11	3	1	—	—	1	1	1	4	—	—
	Decbr..	19	1	20	—	1	21	14	3	—	—	—	2	3	2	4	—	—
Jahr .....	243	15	258	2	1	3	261	176	40	8	31	4	19	24	20	30	—	14
	258			3					22,73	4,55	17,61	2,27	10,80	13,64	11,36	17,04	—	7,97
	31,74‰			1,15‰					% der Gesamtzahl der Gestorbenen.									
	zur Gesamtbevölkerung auf 1000 Einwohner berechnet						zur Gesamtzahl der Geburten										21,63‰ auf 1000 Einwohner	

Todesursachen																		
Infektionskrankheiten										Andere vorherrschende Krankheiten								Gewalt-samer Tod (vgl. Selbstmord)
Diphtheritis	Group	Eitcheften	Unterleibsruhr	Cholera	Typhus	Cholera	Cholera	Cholera	Cholera	Angewandtheit	Angewandtheit	Angewandtheit	Angewandtheit	Angewandtheit	Angewandtheit	Angewandtheit	Angewandtheit	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	—	1	—	1	2	—	5
1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	4	3	—	—	—	—	—	4
—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	5	—	1	1	—	—	—	3
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	4	2	—	2	—	1	—	—	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	3	—	—	—	—	2
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	1	—	—	—	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	4	1	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	2	—	—	—	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1	1	—	—	—	2
2	—	6	1	—	1	—	—	—	—	27	23	4	8	5	2	6	2	41
1,48	—	4,44	0,74	—	0,74	—	—	—	—	20,00	17,04	2,96	5,93	3,71	1,48	4,44	1,48	30,37
% der Gesamtzahl der Gestorbenen.																		

Folgentinden 1884. 8129 Einwohner.	Januar	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	Februar	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
	März ..	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	April ..	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	Mai ...	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	Juni ...	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	Juli ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	August ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
	Septbr.	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	October	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	Novbr..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	Decbr..	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Jahr .....	15	2	1	1	—	—	—	—	—	31	23	3	6	4	4	5	2	1	59
	8,62	1,14	0,57	0,57	—	—	—	—	—	18,18	13,07	1,70	8,41	2,27	2,27	2,84	1,14	0,57	33,52
	% der Gesamtzahl der Gestorbenen.																		



	Geburten						Zahl der Töchter ohne Lebgeborenen	Alter der Gestorbenen										Waisen und Waisinnen	Schwachsinnige				
	Lebendgeborene			Tobtgeborene				0-1 Jahr		1-5 Jahr		5-20 Jahr	20-40 Jahr	40-60 Jahr	über 60 Jahr	unbekannt							
	eigentlich	uneigentlich	Summa	eigentlich	uneigentlich	Summa		eigentlich	uneigentlich	eigentlich	uneigentlich												
Ergebnisse 1883, 6822 Einwohner.	Januar	22	—	22	2	—	2	34	23	4	—	3	—	2	—	9	5	—	—	2			
	Februar	26	2	28	2	—	2	30	14	4	—	2	—	2	1	2	5	—	—	—			
	März	24	1	25	—	—	—	25	13	2	—	2	—	2	1	3	3	—	—	—			
	April	19	2	21	—	—	—	21	18	5	—	1	—	1	3	—	6	2	—	—			
	Mai	12	—	12	—	—	—	12	10	6	—	—	—	—	1	1	2	—	—	—			
	Juni	16	2	18	—	—	—	18	17	9	—	3	—	1	—	3	1	—	—	—			
	Juli	13	3	16	—	—	—	16	33	22	—	1	—	2	3	3	2	—	—	1			
	August	24	1	25	1	—	1	26	11	4	—	2	—	1	1	2	1	—	—	—			
	Septbr.	14	1	15	1	—	1	16	9	3	—	2	—	—	1	1	2	—	—	—			
	October	21	—	21	1	—	1	22	12	1	—	4	—	1	—	3	3	—	—	1			
	Novbr.	15	1	16	1	—	1	17	18	6	—	4	—	2	1	1	4	—	1	—			
	Decbr.	30	2	32	—	—	—	32	51	15	3	26	—	—	2	3	2	—	28	—			
Jahr ....		236	15	251	8	—	8	259	229	81	3	50	—	12	14	31	36	2	29	4			
		251			8					35,37	1,81	21,84	—	5,24	6,11	13,54	15,72	0,87	13,66	1,75			
		36,79%			3,09%					%											%		
		auf 1000 Einwohner berechnet							auf 1000 Geburten berechnet														

Januar	17	—	17	—	1	18	18	2	—	7	1	—	4	—	—	—	7
Februar	19	2	21	—	—	21	10	2	—	3	—	—	2	2	1	—	1
März	20	2	22	2	2	24	20	5	1	5	1	2	—	1	5	—	—
April	17	3	20	—	—	20	12	4	—	2	—	2	—	—	4	—	—
Mai	23	3	26	—	—	26	14	5	—	2	—	2	—	2	3	—	—
Juni	21	3	24	2	1	3	27	11	2	1	3	—	—	3	2	—	—
Juli	24	2	26	—	—	26	12	3	—	—	—	1	3	2	3	—	—
August	30	2	32	1	—	33	21	11	1	2	—	1	2	2	2	—	—
Septbr.	25	2	27	—	—	27	12	5	—	1	—	1	—	1	4	—	—
October	18	1	19	1	—	1	20	19	8	—	1	2	—	3	5	—	—
Novbr.	24	3	27	—	—	27	19	9	—	2	—	2	1	2	3	—	—
Decbr.	22	1	23	2	—	25	12	2	—	1	—	2	—	5	2	—	—
Jahr	260	24	284	8	2	10	294	180	58	3	29	2	15	12	27	34	—
	284			10					32,22	1,67	16,11	1,11	8,33	6,67	15,00	18,88	—
	46,00%			3,40%													4,44
	zur Gesamtbevölkerung auf 1000 Einwohner berechnet				zur Gesamtzahl der Geburten				% der Gesamtzahl der Gestorbenen.								

Infektionskrankheiten										Andere vorherrschende Krankheiten									Alle übrigen Krankheiten	Gesamt- samer Tod	
Typhus	Group	Eidhusten	Unterleibs-typhus	Brust-typhus	Epidemische Gendeflarre	Mahr	Purpura-floer	Syphilis	Andere Infektionskrankheiten	Langenwindhust	Langenentzündung	Mitler Brandialarthy	Andere Gefährnungen der Nahrungsergen	Gefährnlagus	Andere Gefährnismismus	Andere Darmfalarthy	Bruchungsfuß	Alkoholismus		Gewaltfamer Tod (vgl. Selbstmord)	Selbstmord
—	1	1	2	—	—	—	—	—	—	2	1	—	3	—	—	—	1	—	9	1	—
1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	1	2	—	1	—	1	2	5	6	1	—
—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	1	1	1	4	—	1	2	—	4	2	—	—
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2	—	—	1	1	4	—	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2	—	—	3	3	10	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	4	12	1	14	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2	8	—	—	1
1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—	—	1	2	4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	1	1	—	—	—	6	—	—	—
2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	11	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	3	3	—	—	—	—	8	—	1	—
5	4	2	4	—	—	—	—	—	—	12	10	8	17	2	1	11	23	1	89	4	3
2,18	1,75	0,87	1,75	—	—	—	—	—	—	5,24	4,37	3,49	7,42	0,87	0,44	4,80	10,04	0,44	38,86	1,75	1,92

% der Gesamtzahl der Geforbenen.

[illegible]



	Geburten						Zahl der Todeskälle ohne Lebgeborenen	Alter der Gestorbenen										Weibern und Mädchen	Scharlach
	Lebgeborene			Todi- geborene															
	eigentlich	uneigentlich	Summa	eigentlich	uneigentlich	Summa													
	0-1 Jahr		1-5 Jahr		5-20 Jahr		20-40 Jahr	40-60 Jahr	über 60 Jahr	unbekannt									
	eigentlich	uneigentlich	eigentlich	uneigentlich															
Januar	16	3	19	—	1	1	20	8	—	—	2	—	—	2	2	2	—	—	—
Februar	19	—	19	—	1	1	20	9	2	—	1	1	—	2	—	3	—	—	—
März	12	—	12	1	—	1	13	16	5	—	2	—	1	2	2	4	—	—	—
April	19	—	19	1	—	1	20	13	3	—	1	—	—	2	3	4	—	—	—
Mai	11	3	14	1	—	1	15	10	3	—	1	—	3	—	1	2	—	—	—
Juni	14	1	15	—	—	—	15	6	—	—	1	—	1	—	1	3	—	—	—
Juli	5	1	6	—	—	—	6	10	2	1	—	—	—	2	2	3	—	—	—
August	15	—	15	1	—	1	16	10	6	—	1	—	—	1	—	2	—	—	—
Septbr.	18	1	19	1	—	1	20	8	4	—	—	—	2	1	1	2	—	—	—
October	11	—	11	—	—	—	11	5	1	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—
Novbr.	13	5	18	—	—	—	18	9	3	—	1	—	—	1	2	2	—	—	—
Decbr.	9	2	11	—	1	1	12	8	1	—	1	—	1	1	3	—	—	—	—
Jahr	162	16	178	5	3	8	186	112	30	1	11	1	6	15	17	31	—	—	—
	178	—	—	8	—	—	—	26,79	0,89	9,82	0,89	5,36	13,39	15,18	27,68	—	—	—	—
	33,79% zur Gesamtbevölkerung auf 1000 Einwohner berechnet						21,96% zur Gesamtzahl der Geburten berechnet												

% der Gesamtzahl der Gestorbenen.

Todesursachen																	
Infektionskrankheiten									Andere vorherrschende Krankheiten								
Diphtherie	Group	Eiskrusten	Unterleibstypus	Histophilus	Epidemische Genickstarre	Roth	Puerperalfieber	Erysipels	Andere Infektionskrankheiten	Lungenentzündung	Lungenabszess	Ältere Bronchialkatarrh	Andere Erkrankungen der Atmungsorgane	Gehirnhistophilus	Wunde	Ösophagitis	Wunde Darmkatarrh
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	1	—	—	2
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	—	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2	2	2	—	1	7
1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	1	5	—	—	—	1	—	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2	1	1	—	—	1
1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	1	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2	2	1	—	2
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	4	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	2	—	1	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	1	1	2
4	1	—	1	1	—	—	3	—	—	9	16	5	7	9	—	4	10
3,57	0,89	—	0,89	0,89	—	—	2,67	—	—	8,04	14,29	4,46	6,25	8,04	—	3,57	8,93
% der Gesamtzahl der Gestorbenen.																	

% der Gesamtzahl der Gestorbenen.

Mentzenburg 1884. 5318 Einwohner.	Januar	11	1	12	—	1	1	13	6	1	—	1	—	—	—	2	1	—	—
	Februar	10	1	11	—	—	—	11	5	—	—	—	—	—	3	1	1	—	—
	März ..	14	4	18	—	—	—	18	13	3	—	—	—	1	3	4	2	—	—
	April ..	12	—	12	—	—	—	12	8	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	Mai ...	11	1	12	—	—	—	12	12	4	—	—	—	1	2	1	5	—	—
	Juni ...	8	1	9	1	2	3	12	13	3	1	2	—	1	1	2	3	—	—
	Juli ...	6	—	6	—	—	—	6	11	3	—	—	—	2	—	3	3	—	—
	August ..	11	1	12	2	—	2	14	8	5	—	—	—	1	—	—	2	—	—
	Septbr.	14	—	14	—	1	1	15	8	3	2	—	—	—	1	1	1	—	—
	October	14	2	16	1	—	—	1	17	8	2	—	1	—	2	1	—	2	—
Novbr. ..	16	1	17	3	—	3	20	8	3	—	—	—	—	1	2	2	—	—	
Decbr. ..	14	3	16	1	—	1	18	6	2	1	—	—	—	—	2	1	—	—	
Jahr .....	141	15	156	8	4	12	168	106	29	4	6	—	10	13	18	26	—	—	
	156	—	—	12	—	—	—	27,36	3,77	5,66	—	9,43	12,26	16,98	24,54	—	—	—	
	29,39% zur Gesamtbevölkerung auf 1000 Einwohner berechnet						19,98% zur Gesamtzahl der Geburten berechnet												
% der Gesamtzahl der Gestorbenen.																			

% der Gesamtzahl der Gestorbenen.

Todesursachen																	
Infektionskrankheiten									Andere vorherrschende Krankheiten								
Diphtherie	Group	Eiskrusten	Unterleibstypus	Histophilus	Epidemische Genickstarre	Roth	Puerperalfieber	Erysipels	Andere Infektionskrankheiten	Lungenentzündung	Lungenabszess	Ältere Bronchialkatarrh	Andere Erkrankungen der Atmungsorgane	Gehirnhistophilus	Wunde	Ösophagitis	Wunde Darmkatarrh
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	1	1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	3	—	—	—	—	6
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	2	1	—	—	—	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	1	—	—	—	9
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	2	—	4
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
3	—	—	2	—	—	—	—	—	—	12	6	6	10	4	—	6	1
2,83	—	1,89	—	—	—	—	—	—	—	11,33	5,66	5,66	9,43	3,77	—	5,66	0,94
% der Gesamtzahl der Gestorbenen.																	

% der Gesamtzahl der Gestorbenen.



Monat	1871	1872	1873	1874	1875	1876	1877	1878	1879	1880	1881	1882	1883	1884	1885	1886	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895	1896	1897	1898	1899	1900	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323
-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

[illegible]



[illegible]

Seite 184. 3975 Einwohner.	Januar	10	—	10	—	—	—	10	3	—	—	—	—	1	1	—	1	—	—	—	1		
	Februar	10	1	11	—	—	—	11	12	2	—	1	—	—	2	7	—	—	—	—			
	März	11	—	11	—	—	—	11	6	2	—	1	—	—	1	2	—	—	—	—			
	April	8	3	11	1	—	1	12	4	—	—	2	—	1	—	1	2	—	—	—			
	Mai	9	2	11	2	—	2	13	7	—	—	—	1	1	2	1	2	—	—	—			
	Juni	8	2	10	1	—	1	11	10	2	1	2	—	1	—	—	4	—	—	—			
	Juli	8	1	9	—	—	—	9	2	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—			
August	7	1	8	—	—	—	8	7	1	2	1	—	—	1	—	2	—	—	—	—			
Septbr.	8	—	8	—	—	—	8	6	3	—	1	—	—	—	—	2	—	—	—	—			
October	7	—	7	—	—	—	7	6	1	—	1	—	—	1	2	1	—	—	—	—			
Novbr.	10	—	10	—	—	—	10	4	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—			
Decbr.	6	1	7	—	—	—	7	3	—	—	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—			
Jahr	.....	102	11	113	4	—	4	117	70	11	4	10	1	5	5	9	25	—	—	1			
		113			4					15,71	5,71	14,29	1,43	7,14	7,14	12,86	35,73			1,43			
		28,47%		3,42%				17,89% auf 1000 Einw. verzeichnet		% der Gesamtzahl der Gestorbenen.													
		zur Gesamtbevölkerung auf 1000 Einwohner berechnet		der Gesamtzahl der Geburten																			

Infectionskrankheiten										Andere vorherrschende Krankheiten								Alle übrigen Krankheiten	Gesamt-samer Tod	
Exanthemata	Group	Erdhusten	Unterleibsabszess	Brustabszess	Epidemische, Genitalblase	Malaria	Purpurae fletor	Erythema	Andere Infectionskrankheiten	Lungenentzündung	Lungenabszess	Acute Bronchitis	Andere Erkrankungen der Stimmorgane	Gehirnabszess	Acute Meningitis	Acute Darmabszess	Neurosyphilis		Gesamtsterblichkeit (eig. Selbstmord)	Selbstmord
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1	—	—	—	—	2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	5	—	—
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2	—	—
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—
1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	1	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	3	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2	—	—
4	—	2	—	—	—	—	—	—	—	4	9	2	8	1	1	2	3	—	32	2
5,06	—	2,53	—	—	—	—	—	—	—	5,06	11,89	2,53	10,13	1,27	1,27	2,53	3,80	—	2,53	1,53

% der Gesamtzahl der Gestorbenen.

[illegible]



	Geburten						Zahl der Todesfälle ohne Zodtgeburt	Alter der Gestorbenen										
	Lebendgeborene			Zodtgeborene				0-1 Jahr		1-5 Jahr		5-20 Jahr	20-40 Jahr	40-60 Jahr	über 60 Jahr	unbekannt	Maien und Mädchen	Schwachsinnig
	eigentlich	uneigentlich	Summa	eigentlich	uneigentlich	Summa		eigentlich	uneigentlich	eigentlich	uneigentlich							
Schöpfenzeit 1883. 3271 Einwöln.	Januar	6	1	7	1	1	8	3	1	—	—	—	1	—	—	1	—	—
	Februar	5	1	6	1	1	7	10	—	1	—	—	1	3	2	3	—	—
	März ..	8	—	8	—	—	8	6	2	—	1	—	1	1	1	1	—	—
	April ..	4	2	6	—	—	6	5	—	—	—	—	1	2	2	2	—	—
	Mai ...	5	1	6	—	—	6	9	2	1	—	—	1	2	3	—	—	—
	Juni ...	8	3	11	—	—	11	3	2	—	—	1	—	2	3	—	—	—
	Juli ...	8	—	8	—	—	8	12	5	—	1	—	1	3	2	—	—	—
	August.	4	1	5	1	1	6	8	4	—	3	1	—	—	—	—	—	—
	Septbr.	8	2	10	—	—	10	7	3	—	—	1	1	1	1	—	—	—
	October	7	1	8	—	—	8	4	—	1	—	—	—	—	3	—	—	—
	Novbr..	4	4	8	—	—	8	5	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—
	Decbr..	6	1	7	—	—	7	5	—	2	—	—	1	—	2	—	—	—
Jahr .....	73	17	90	3	3	93	77	19	5	2	—	7	9	14	21	—	—	—
	90	—	—	3	—	—	—	24,68	6,49	2,60	—	9,09	11,69	18,18	27,27	—	—	—
	27,51% zur Gesamt- bevölkerung auf 1000 Einwohner berechnet	—	—	3,23% zur Gesamtzahl der Geburten berechnet	—	—	—	28,54% auf 1000 Einw. berechnet	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	% der Gesamtzahl der Gestorbenen.																	

% der Gesamtzahl der Gestorbenen.

Todesursachen																			
Infektionskrankheiten										Andere vorherrschende Krankheiten									
Diphtherie	Croup	Eitlausten	Unterleibsruhr	Pfeudruhr	Epidemische Gedächtnisse	Ruhr	Puerperalfieber	Euphitis	Andere Infektionskrankheiten	Lungenentzündung	Lungenabschwellung	Andere Erkrankungen der Athmungsorgane	Gehirnabschwellung	Andere Gefäßkrankheiten	Andere Darmkrankheiten	Brustabschwellung	Altersschwäche	Alle übrigen Krankheiten	Gewaltthätiger Tod (vgl. Selbstmord)
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	—	2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	4	—
—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	3	2	1	—	—	—	—	—	1	—
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	1	—	1	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	2	1	—	5	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	1	3	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	3	—	—	2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—	1	—	—	2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	1	—	—
1	—	4	—	—	—	—	—	—	—	17	11	2	4	—	5	8	1	23	1
1,30	—	5,19	—	—	—	—	—	—	—	22,08	14,29	2,60	5,19	—	6,49	10,39	1,30	29,87	1,30

% der Gesamtzahl der Gestorbenen.

Schöpfenzeit 1884. 3336 Einwohner.	Januar	13	1	14	1	1	15	7	—	—	1	—	—	—	2	4	—	—	—
	Februar	6	—	6	—	—	6	6	2	—	1	—	—	—	1	2	—	—	—
	März ..	9	—	9	1	1	10	2	—	—	—	—	1	—	1	1	—	—	—
	April ..	13	—	13	—	—	13	7	—	—	—	1	—	—	1	5	—	—	—
	Mai ...	9	—	9	—	—	9	3	1	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—
	Juni ...	7	1	8	1	1	10	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Juli ...	13	2	15	1	1	16	3	1	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	August.	11	—	11	1	1	12	6	—	—	1	—	2	1	—	2	—	—	—
	Septbr.	5	—	5	2	2	7	5	4	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	October	12	—	12	—	—	12	5	1	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—
	Novbr..	4	—	4	—	—	4	5	—	—	2	—	1	—	—	2	—	—	—
	Decbr..	12	1	13	1	1	14	2	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—
	Jahr .....	114	5	119	8	1	9	128	54	10	3	6	—	5	3	7	20	—	—
	119	—	—	9	—	—	—	18,52	5,56	11,11	—	9,56	5,56	12,96	37,03	—	—	—	—
	35,67% zur Gesamt- bevölkerung auf 1000 Einwohner berechnet				7,03% zur Gesamtzahl der Geburten berechnet				% der Gesamtzahl der Gestorbenen.										
									16,19% auf 1000 Einw. berechnet										

% der Gesamtzahl der Gestorbenen.

Todesursachen																			
Infektionskrankheiten										Andere vorherrschende Krankheiten									
Diphtherie	Croup	Eitlausten	Unterleibsruhr	Pfeudruhr	Epidemische Gedächtnisse	Ruhr	Puerperalfieber	Euphitis	Andere Infektionskrankheiten	Lungenentzündung	Lungenabschwellung	Andere Erkrankungen der Athmungsorgane	Gehirnabschwellung	Andere Gefäßkrankheiten	Andere Darmkrankheiten	Brustabschwellung	Altersschwäche	Alle übrigen Krankheiten	Gewaltthätiger Tod (vgl. Selbstmord)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	3	—	—	—	—	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	1	—	—	—	—	2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2	—	—	—	—	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2	1	—	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	1	—
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	1	—	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	5	9	2	8	1	—	5	5	13	1
3,70	3,70	—	—	—	—	—	—	—	—	9,26	16,67	3,70	14,82	1,85	—	9,26	9,26	24,08	1,85

% der Gesamtzahl der Gestorbenen.



Geburten	Alter der Gestorbenen																																																																														
	Lebendgeborene			Todesgeborene			Summa	Zahl der Todeskülle ohne Todesgeburt	0—1 Jahr								unbekannt	Männl. und Weibl.	Gesammt																																																												
	eigentlich	uneigentlich	Summa	eigentlich	uneigentlich	Summa			0—1 Jahr				5—20 Jahr	20—40 Jahr	40—60 Jahr	über 60 Jahr																																																															
									eigentlich	uneigentlich	eigentlich	uneigentlich																																																																			
Januar	6	—	6	—	—	6	10	—	1	—	—	—	—	—	2	7	—	—	—																																																												
Februar	10	—	10	—	—	10	7	5	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—																																																												
März ..	9	—	9	—	—	9	9	—	—	—	—	—	3	1	5	—	—	—	—																																																												
April ..	7	—	7	1	—	8	5	—	—	—	—	—	1	—	4	—	—	—	—																																																												
Mai ...	5	—	5	—	—	5	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																												
Juni ...	7	—	7	—	—	7	3	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—																																																												
Juli ...	7	1	8	—	—	8	3	2	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—																																																												
August ..	6	—	6	—	—	6	4	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—																																																												
Septbr.	3	1	4	—	—	4	6	3	1	1	—	—	—	1	2	—	—	—	—																																																												
October	8	—	8	—	—	8	3	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—																																																												
Novbr. .	3	1	4	—	—	4	1	1	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—																																																												
Decbr. .	2	—	2	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—																																																												
Zahl .....	73	3	76	1	—	77	60	13	2	1	—	1	6	5	32	—	—	—	—																																																												
	76	—	—	1	—	—	—	21,67	3,33	1,67	—	1,67	10,00	8,33	53,33	—	—	—	—																																																												
29,92% zur Gesamtbevölkerung auf 1000 Einwohner berechnet																				1,31% zur Gesamtzahl der Geburten berechnet																				23,62% auf 1000 Einn. berechnet																				% der Gesamtzahl der Gestorbenen.																			

[illegible]

Todesursachen																					
Infectionskrankheiten										Andere vorherrschende Krankheiten								Gewalt-samer Tod			
Dysenterie	Group	Schleusen	Unterleibsruhr	Pfeuchruhr	Epidemische Genußruhr	Ruhr	Quersarfeber	Epythlis	Andere Infectionskrankheiten	Augenschwundhust	Augenentzündung	Acute Strangulalaruhr	Andere Entzündungen der Kinnungsorgane	Gehirnschlagfluß	Acute Gehirnschlagfluß	Acute Darmstaru	Brechruhrschuß	Alkoholismus	Alle übrigen Krankheiten	Gewalt-samer Tod (erl. Selbstmord)	Selbstmord
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	—	1	—	—	—	—	2	—	1
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	2	1	—	—	—	—	3	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	3	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	7	6	4	4	2	—	3	2	—	29	1	1
—	—	—	—	—	—	1,67	—	—	—	11,67	10,00	6,66	6,66	3,33	—	5,00	3,33	—	48,34	1,67	1,67

% der Gesamtzahl der Gestorbenen.

[illegible]



Zeitraum	13	1	14	—	—	14	7	2	—	3	—	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
----------	----	---	----	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



	Geburten						Zahl der Todesfälle ohne Lebendgeborene	Alter der Gestorbenen								Mutter und Mägdlein	Säugling				
	Lebendgeborene			Todesgeborene				0-1 Jahr		1-5 Jahr		5-20 Jahr	20-40 Jahr	40-60 Jahr	über 60 Jahr						
	eigentlich	uneigentlich	Summa	eigentlich	uneigentlich	Summa		eigentlich	uneigentlich	eigentlich	uneigentlich										
Stadtdorfen 1883. 2505 Einwohner.	Januar	4	—	4	1	1	5	3	—	—	1	—	—	—	—	2	—	—	—		
	Februar	7	—	7	—	—	7	2	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—		
	März	4	—	4	1	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	April	9	1	10	—	—	10	5	1	—	—	—	—	1	2	1	—	—	—		
	Mai	3	—	3	—	—	3	4	2	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—		
	Juni	8	1	9	2	2	11	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Juli	8	1	9	—	—	9	6	1	—	1	—	—	1	—	3	—	—	—		
	August	6	1	7	—	—	7	4	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	—		
	Septbr.	4	1	5	—	—	5	6	4	—	—	—	1	—	1	—	—	2	1		
	October	5	2	7	1	1	8	11	3	—	4	—	—	—	1	3	—	1	2		
	Novbr.	12	—	12	—	—	12	7	—	1	—	—	1	1	1	3	—	—	—		
	Decbr.	6	—	6	—	—	6	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Jahr .....		76	7	83	5	5	88	52	17	1	8	—	2	4	6	14	—	3	3		
		83	—	—	5	—	—	32,70	1,92	15,88	—	3,85	7,69	11,54	26,92	—	5,77	5,77	—		
		33,13% <sup>00</sup>		5,68% <sup>00</sup>				% der Gesamtzahl der Gestorbenen.													
		zur Gesamtbevölkerung auf 1000 Einwohner berechnet						zur Gesamtzahl der Geburten						20,79% <sup>00</sup> auf 1000 Gimo. berechnet							

% der Gesamtzahl der Gestorbenen.

Todesursachen																				
Infektionskrankheiten										Andere vorherrschende Krankheiten								Alle übrigen Krankheiten	Gewalt- tämmer Tod	
Diphtheritis	Croup	Eitthusten	Unterleibstypus	Pneumophus	Epidemische Gendfieber	Ruhr	Puerperalfieber	Euphitis	Andere Infektionskrankheiten	Lungenentzündung	Lungenabszess	Andere Bronchialkatarrh	Andere Erkrankungen der Atmungsorgane	Gehirnkrankheiten	Herz- krankheiten	Bluterguss	Verwundungen	Alkoholismus	Gewalttämmer Tod (eig. Selbstmord)	Selbstmord
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	1	—	—	—	—	—	1	36	1
1,92	—	—	1,92	—	—	—	—	—	—	3,85	5,77	1,92	—	—	—	—	—	1,92	69,24	1,92
% der Gesamtzahl der Gestorbenen.																				

% der Gesamtzahl der Gestorbenen.

Stadtdorfen 1884. 2542 Einwohner.	Januar	5	1	6	—	—	6	6	1	1	—	—	—	3	1	—	—		
	Februar	8	—	8	1	1	9	7	1	—	—	1	—	4	1	—	—		
	März ..	11	1	12	1	1	13	5	1	1	—	—	2	—	1	—	—		
	April ..	14	1	15	—	—	15	4	—	—	—	1	1	—	2	—	—		
	Mai ...	6	—	6	—	—	6	9	—	1	—	1	2	1	4	—	—		
	Juni ...	6	1	7	—	—	7	7	4	—	—	—	—	2	1	—	—		
	Juli ...	4	—	4	1	1	5	8	2	1	—	—	1	2	2	—	—		
	August ..	7	—	7	—	—	7	6	3	—	—	—	1	1	1	—	—		
	Septbr.	7	—	7	—	—	7	5	4	—	—	—	—	—	1	—	—		
	October	13	2	15	1	1	6	4	1	1	—	1	1	—	—	—	—		
Novbr. .	10	1	11	—	—	11	4	1	2	1	—	—	—	—	—	—			
Decbr. .	7	—	7	—	—	7	3	1	—	—	—	—	—	2	—	—			
Jahr .....	98	7	105	4	4	109	68	19	4	4	—	4	8	13	16	—	—		
	105			4				27,94	5,88	5,88		5,88	11,76	19,12	23,54				
	41,31 % <sup>00</sup>			3,67 % <sup>00</sup>				% der Gesamtzahl der Gestorbenen.											
	zur Gesamtbevölkerung auf 1000 Einwohner berechnet						zur Gesamtzahl der Geburten						26,75 % <sup>00</sup> auf 1000 Einwohner berechnet						

% der Gesamtzahl der Gestorbenen.

	Todesursachen																	Alle übrigen Krankheiten	Gewalttödtlicher Tod (eig. Selbstmord)		
	Infektionskrankheiten								Andere vorherrschende Krankheiten												
	Diphtheritis	Croup	Eicheln	Unterleibstypus	Pneumonie	Epidemische Grundfieber	Ruhr	Puerperalfieber	Euphitis	Andere Infektionskrankheiten	Lungenentzündung	Lungenabszess	Andere Krankheiten der Atmungsorgane	Gehirnkrankheiten	Herzkrankheiten	Nierenkrankheiten	Stomatitis				
Stadtdorfen 1884. 2542 Einwohner.	Januar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	4	—		
	Februar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	3	—		
	März	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	3	—		
	April	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—		
	Mai	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	3	—		
	Juni	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—		
	Juli	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	4	—		
	August	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—		
	Septbr.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—		
	October	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	3	—		
	Novbr.	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—		
	Decbr.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—		
Jahr	.....	2	—	—	—	—	—	—	—	1	8	4	—	4	3	—	1	40	2		
		2,94	—	—	—	—	—	—	—	1,47	11,77	5,88	—	5,88	4,41	—	1,47	58,83	2,94		
		% der Gesamtzahl der Gestorbenen.																			

% der Gesamtzahl der Gestorbenen.



	Geburten						Zahl der Todesfälle ohne Zugeburten	Alter der Gestorbenen										Majern und Rätgeln	Zooresch		
	Lebendgeborene			Todesgeborene																	
	eigentlich	uneigentlich	Summa	eigentlich	uneigentlich	Summa															
								0—1 Jahr	1—5 Jahr	5—20 Jahr		20—40 Jahr	40—60 Jahr	über 60 Jahr	unbekannt						
Calbörde 1883. 2241 Einwohner.	Januar	2	4	6	1	1	7	4	—	—	1	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—
	Februar	6	—	6	1	1	7	3	1	—	1	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—
	März ..	7	—	7	1	1	8	5	1	—	1	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—
	April ..	8	—	8	—	—	8	7	2	—	—	1	1	3	—	—	—	—	—	—	—
	Mai ...	7	—	7	1	1	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Juni ..	8	1	9	1	1	10	5	1	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—
	Juli ...	6	—	6	—	—	6	2	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	August ..	6	—	6	—	—	6	8	4	1	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—
	Septbr.	8	1	9	—	—	9	8	2	2	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—
	October ..	5	—	5	—	—	5	5	2	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
	Novbr. .	6	—	6	—	—	6	4	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Decbr. .	3	1	4	—	—	4	9	1	2	1	2	2	—	1	—	—	—	—	—	1
Zahr .....	72	7	79	5	5	84	61	17	7	4	2	5	4	10	12	—	—	—	—	—	1
	79	—	—	5	—	—	—	27,87	11,47	6,56	3,28	8,20	6,56	16,39	19,67	—	—	—	—	—	1,6
	35,25‰			5,95‰			zur Gesamtzahl der Geburten														
	zur Gesamtbevölkerung auf 1000 Einwohner berechnet.			zur Gesamtzahl der Geburten			27,22‰ auf 1000 Einw. berechnet														

% der Gesamtzahl der Gestorbenen.

Infektionskrankheiten											Andere vorherrschende Krankheiten										alle übrigen Krankheiten	Gewalt- samer Tod	
Typhus	Erysipel	Unterleibstypus	Ruhr	Epidemische Gedürrre	Typhus	Epidemische Gedürrre	Andere Infektionskrankheiten	Lungenentzündung	Lungenentzündung	Andere Bronchialkatarrh	Andere Erkrankungen der Atmungsorgane	Gehirnkrankheiten	Gehirnkrankheiten	Andere Gelenkrheumatismus	Andere Darmkatarrh	Bruchkrankheiten	Alkoholismus	Gewalt- samer Tod (excl. Selbstmord)	Selbstmord				
—	—	2	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1	—			
—	—	3	—	—	—	—	—	9	2	1	—	1	—	—	—	—	1	38	1	—			
—	—	4,92	—	—	—	—	—	14,75	3,38	1,64	—	1,64	—	—	—	—	1,64	62,29	1,64	—			

% der Gesamtzahl der Gestorbenen.

—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	7	8	6	1	—	—	—	—	—	—	23	1	—
3,70	—	—	—	—	—	—	—	12,96	14,82	11,12	1,85	—	—	—	—	—	—	42,59	1,85	—

% der Gesamtzahl der Gestorbenen.

% der Gesamtzahl der Gestorbenen.



	Geburten						Zahl der Todesfälle ohne Zugeburten	Alter der Gestorbenen										
	Lebendgeborene			Tobt- geborene				0—1 Jahr		1—5 Jahr		6—20 Jahr	20—40 Jahr	40—60 Jahr	über 60 Jahr	unbekannt	Männl. und Weiblich.	
	eigentlich	uneigentlich	Summa	eigentlich	uneigentlich	Summa		eigentlich	uneigentlich									
Jahressumme 1883. 1494 Einwohner.	4	—	4	1	—	1	5	2	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—
Januar	7	1	8	—	—	—	8	4	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Februar	1	—	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
März ..	6	—	6	—	—	—	6	3	—	—	1	—	—	—	1	1	—	—
April ..	4	—	4	—	—	—	4	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Mai ...	2	—	2	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni ...	3	—	3	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Juli ...	1	1	2	—	—	—	2	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
August ..	4	—	4	—	—	—	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Septbr.	3	—	3	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
October	2	—	2	—	—	—	2	3	—	—	1	—	1	1	—	—	—	—
Novbr. .	2	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Decbr. .	39	2	41	1	—	1	42	22	3	1	3	—	2	3	5	5	—	—
Jahr ....	41	—	—	1	—	—	—	—	13,63	4,55	13,63	—	9,10	13,63	22,73	22,73	—	—
28,50% <sub>n</sub>	zur Gesamt- bevölkerung auf 1000 Einwohner berechnet			2,38% <sub>n</sub>	zur Gesamtzahl der Geburten			5,34% <sub>n</sub> auf 1000 Einn. berechnet	% der Gesamtzahl der Gestorbenen.									

0/0 der Gesamtzahl der Gestorbenen.

Geburtsjahre 1884. 1468 Einwohner.	Januar	2	1	3	1	—	1	4	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
	Februar	4	—	4	—	—	4	3	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	
	März ..	3	—	3	1	—	1	4	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	
	April ..	4	—	4	—	—	—	4	3	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	
	Mai ...	3	1	4	2	—	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Juni ...	7	—	7	2	—	2	9	4	1	—	1	—	—	—	2	—	—	—	
	Juli ...	7	—	7	1	—	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	August ..	6	—	6	—	—	6	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Septbr.	6	1	7	—	—	7	2	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	
	October	1	—	1	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Novbr.	4	1	5	1	—	1	6	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—		
Decbr.	3	—	3	1	—	1	4	2	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—		
Jahr .....	50	4	54	9	—	9	63	20	4	1	2	—	—	1	6	6	—	—	—	
	54			9					20,00	5,00	10,00			5,00	30,00	30,00				
	36,78% <sub>00</sub>			1,43% <sub>00</sub>																
	zur Gesamt- Bevölkerung auf 1000 Einwohner berechnet							zur Gesamtzahl der Geburten							% der Gesamtzahl der Geborenen.					
								3,82% <sub>00</sub> auf 1000 Einw. berechnet												

% der Gesamtzahl der Gestorbenen.

Todesursachen																				
Infectionskrankheiten										Andere vorhergehende Krankheiten								Gewaltthamer Tod		
Typhferitis	Eroup	Eidhusten	Unterleibshypus	Stichhypus	Epidemische Gendfharre	Bohr	Puerperalfieber	Epythitis	Andere Infectionskrankheiten	Lungenfchwindfucht	Lungenentzündung	Keuter Brandhafftarath	Andere Erkrankungen der Hefimungsforgane	Gefchrichtfchlagfluß	Keuter Gelenthrheumatismus	Keuter Darmtarath	Breuchunfchell	Alkoholismus	Alle übrigen Krankheiten	Gewaltthamer Tod (vgl. Selbstmord)
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	—	—	3	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	3	1	—	1	2	—	—	—	—	12	2
—	—	—	4,55	—	—	—	—	—	—	13,63	4,55	—	4,55	9,09	—	—	—	—	54,54	9,09

% der Gesamtzahl der Gestorbenen.



	Geburten						Zahl der Todesfälle ohne Zugeburten	Alter der Gestorbenen										Todesursachen																				Gewalt- thätiger Tod (vgl. Selbstmord)			
	Lebendegeborene			Tob- geborene		Summa		Alter der Gestorbenen										Infectionskrankheiten										Andere vorherrschende Krankheiten													
	einfach	uneinfach	Summa	einfach	uneinfach			Summa	0—1 Jahr		1—5 Jahr		5—20 Jahr	20—40 Jahr	40—60 Jahr	über 60 Jahr	unbekannt	Makeln und Röteln	Cholera typhosa	Typhus	Epidem.	Eidhusten	Unterleibstypus	Ruhr	Epidemische Gichtschmerz	Ruhr	Ruhrerkrankung	Epidemische	Andere Infectionskrankheiten	Lungenentzündung	Lungenentzündung	Achter Brandstichkrankheit	Andere Erkrankungen der Athmungsorgane	Gichtschmerz	Gichtschmerz	Achter Darmstichkrankheit	Pneumonie		Mikroben		
									einfach	uneinfach	einfach	uneinfach																												5—20 Jahr	20—40 Jahr
Januar	391 3,10	48	439	16 3,94	2	18	457	294	58	13	39	2	28	33	44	77	—	4	4	14	5	2	9	1	—	—	—	1	49	19	15	15	12	1	14	8	—	113	6	2	
Februar	370 2,89	39	409	15 4,22	3	18	427	272	60	11	41	4	15	45	31	65	—	11	1	11	2	4	4	1	—	—	1	1	42	23	17	14	5	2	14	4	—	109	—	6	
März	316 2,63	27	373	10 2,86	1	11	384	304	61	9	41	8	20	45	42	78	—	4	3	9	3	4	3	7	—	—	1	—	2	41	36	19	14	7	—	13	4	—	124	5	5
April	369 2,84	33	402	7 1,95	1	8	410	320	62	12	36	2	23	53	51	78	3	—	3	3	5	1	8	2	—	—	2	3	55	33	14	15	8	1	10	1	1	144	5	6	
Mai	365 2,79	31	396	11 3,41	3	14	410	325	75	12	46	3	23	42	46	77	1	1	4	8	3	2	6	3	—	1	—	1	3	54	27	12	17	12	1	17	3	1	140	1	3
Juni	338 2,68	42	380	10 2,81	1	11	391	230	66	11	29	2	17	29	31	45	—	1	3	8	3	—	5	—	1	—	3	1	33	19	6	6	5	1	9	12	2	106	2	3	
Juli	337 2,67	41	378	8 2,58	2	10	388	354	127	31	28	2	27	38	50	51	—	5	4	8	4	3	2	—	—	2	1	—	1	51	15	6	8	7	—	46	40	1	142	4	4
August	352 2,79	44	396	17 4,35	1	18	414	310	121	23	30	5	17	29	31	52	2	5	1	7	—	—	7	—	—	1	1	2	35	8	4	9	4	—	64	30	—	122	4	6	
Septbr.	372 2,98	50	422	10 2,54	1	11	433	307	106	22	28	1	20	35	40	55	—	8	4	5	2	—	2	—	3	1	1	1	40	11	2	5	6	2	55	33	2	116	3	5	
October	357 2,72	28	385	9 2,28	—	9	394	278	60	11	48	1	25	32	40	61	—	8	6	12	10	3	6	—	—	2	4	—	37	14	8	15	4	2	15	8	1	112	7	4	
Novbr.	333 2,73	54	387	14 4,21	3	17	404	298	59	14	49	3	27	37	36	72	1	18	3	9	8	1	3	—	—	5	2	—	30	22	6	17	6	—	7	3	2	150	2	4	
Decbr.	387 3,03	42	429	11 3,38	4	15	444	252	78	20	65	9	25	38	43	74	—	37	4	16	5	1	6	—	—	2	2	1	3	42	27	12	13	6	2	14	8	1	144	4	2
Jahr	4317 4796	479	4796	138 160	22	160	4956	3644	933	189	480	42	267	456	485	785	7	102	40	10	55	21	61	14	1	10	18	10	18	509	254	121	148	82	12	278	154	11	1522	43	50
	33,85% zur Gesamt- bevölkerung auf 1000 Einwohner berechnet.			3,29% zur Gesamtzahl der Geburten				25,71% auf 1000 Einw. berechnet	25,60	5,19	13,17	1,15	7,33	13,51	13,31	21,54	0,19	2,80	1,10	3,02	1,51	0,58	1,67	0,38	0,03	0,27	0,49	0,27	0,49	13,97	6,97	3,32	4,06	2,25	0,33	7,63	4,23	0,30	41,78	1,18	1,37
									% der Gesamtzahl der Gestorbenen.										% der Gesamtzahl der Gestorbenen.																						

% der Gesamtzahl der Gestorbenen.

% der Gesamtzahl der Gestorbenen.



	Geburten						Zahl der Todesfälle ohne Lebgeburten	Alter der Gestorbenen											Walden und Körperlich	Gesamt	
	Lebendgeborene			Tottgeborene				0—1 Jahr					1—5 Jahr								
	eigentlich	uneigentlich	Summa	eigentlich	uneigentlich	Summa		eigentlich	uneigentlich	Summa	eigentlich	uneigentlich	Summa	eigentlich	uneigentlich	Summa	eigentlich	uneigentlich	Summa		
Januar	383	34	417	10	4	14	431	295	57	9	50	2	25	52	47	53	—	12	—	12	
	2,91			3,25				2,06	19,32	3,05	16,95	0,68	8,47	17,63	15,93	17,97	—	4,07	0,0	4,07	
Februar	343	54	397	12	2	14	411	280	65	4	49	3	22	34	37	66	—	3	—	3	
	2,76			3,41				1,95	23,21	1,43	17,50	1,07	7,86	12,14	13,21	23,58	—	1,07	3,2	4,29	
März	405	47	452	16	4	20	472	319	74	18	39	3	27	50	42	66	—	—	—	—	
	3,16			4,24				2,23	29,20	5,64	12,23	0,94	8,46	15,68	13,15	20,70	—	1,6	3,76	5,36	
April ..	377	44	421	11	1	12	433	294	52	12	47	6	26	35	45	71	—	1	—	—	
	2,94			2,77				2,05	17,69	4,08	15,99	2,04	8,84	11,90	15,31	24,15	—	0,34	1,0	1,34	
Mai ...	374	49	423	13	1	14	437	302	64	13	35	3	25	48	45	68	1	—	—	—	
	2,95			3,20				2,11	21,19	4,30	11,59	0,99	8,28	15,89	14,91	22,52	0,33	—	0,8	0,83	
Juni ..	356	40	396	15	5	20	416	280	66	15	33	4	21	29	48	63	1	—	—	—	
	2,75			4,81				1,95	23,57	5,36	11,78	1,43	7,50	10,36	17,14	22,50	0,36	—	—	—	
Juli ...	362	32	394	12	2	14	408	300	106	21	34	1	16	29	45	48	—	—	—	—	
	2,74			3,43				2,10	35,34	7,00	11,33	0,33	5,33	9,67	15,00	16,00	—	0,67	2,00	2,67	
August .	402	42	444	13	1	14	458	331	135	32	32	3	16	34	37	42	—	—	—	—	
	3,10			3,06				2,31	40,79	9,67	9,67	0,91	4,83	10,27	11,18	12,68	—	1,5	0,91	0,30	
Septbr.	383	39	422	14	2	16	438	276	106	18	30	—	12	32	31	47	—	—	—	—	
	2,95			3,65				1,93	38,41	6,52	10,87	—	4,35	11,59	11,23	17,03	—	0,38	1,45	0,72	
October	389	44	433	15	2	17	450	262	61	18	26	3	21	28	36	69	—	2	—	—	
	3,02			3,78				1,81	23,28	6,87	9,92	1,14	8,02	10,69	13,74	26,34	—	0,76	—	—	
Novbr.	361	41	402	14	3	17	419	271	54	13	30	1	20	31	49	73	—	—	—	—	
	2,82			4,06				1,90	19,93	4,80	11,07	0,37	7,38	11,43	18,08	26,94	—	0,74	—	—	
Decbr.	420	38	458	18	6	24	482	268	71	8	25	—	17	39	48	59	1	—	—	—	
	3,21			4,98				1,87	26,49	2,98	9,33	—	6,34	14,55	17,92	22,82	0,37	—	0,37	0,37	
Jahr .....	4555	504	5059	163	33	196	5255	3478	911	181	430	29	248	441	510	725	3	20	29	29	
	5059			196					26,19	5,20	12,36	0,83	7,13	12,68	14,67	20,85	0,09	0,57	0,0	0,0	
	35,31% zur Gesamt- bevölkerung auf 1000 Einwohner berechnet.			3,73% zur Gesamtzahl der Geburten				34,27% auf 1000 Einw. berechnet	% der Gesamtzahl der Gestorbenen.												

35,31%  
zur Gesamt-  
bevölkerung auf  
1000 Einwohner  
berechnet.

3,79%  
zur Gesamtzahl  
der Geburten

24,27%  
auf 1000  
Einw. berechnet

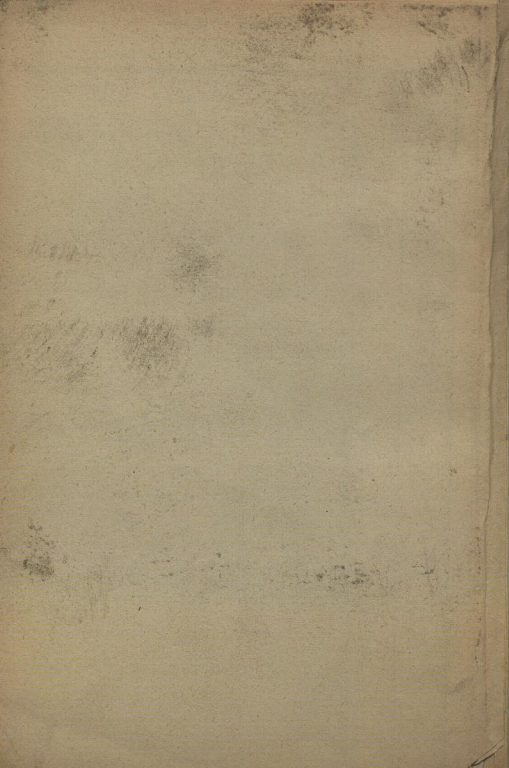
% der Gesamtzahl der Gestorbenen.

Todesursachen																			
Infektionskrankheiten										Andere vorhergehende Krankheiten									
Epidemische	Typhus	Epidemische	Typhus	Epidemische	Typhus	Epidemische	Typhus	Epidemische	Typhus	Epidemische	Typhus	Epidemische	Typhus	Epidemische	Typhus	Epidemische	Typhus	Epidemische	Typhus
Cholera	20	2	1	4	—	—	—	—	—	3	—	1	45	18	11	12	3	—	13
Typhus	6,77	0,68	0,34	1,96	—	—	—	—	—	1,02	—	0,34	15,24	6,10	3,73	4,07	1,02	—	4,41
Epidemische	12	5	1	3	—	—	—	—	—	1	2	—	1	44	30	12	11	4	1
Typhus	4,29	1,79	0,36	1,07	—	—	—	—	—	0,36	0,71	—	0,36	15,71	10,71	4,29	3,93	1,43	0,36
Epidemische	12	6	—	3	—	—	—	—	—	3	—	1	53	29	17	15	6	1	11
Typhus	3,76	1,88	—	0,94	—	—	—	—	—	0,94	—	0,31	16,61	9,00	5,38	4,70	1,88	0,31	3,45
Epidemische	7	7	1	6	—	—	—	—	—	3	—	4	56	29	13	23	6	1	5
Typhus	2,38	2,38	0,31	2,04	—	—	—	—	—	1,02	—	1,36	19,05	9,86	4,42	7,88	2,04	0,34	1,70
Epidemische	11	2	—	5	—	—	—	—	—	2	55	27	17	14	8	—	12	2	1
Typhus	3,64	0,66	—	1,66	—	—	—	—	—	0,66	18,21	8,94	5,63	4,64	2,65	—	3,97	0,66	0,33
Epidemische	14	3	2	6	—	—	—	—	—	1	36	19	15	14	8	3	14	8	1
Typhus	5,00	1,07	0,71	2,14	—	—	—	—	—	0,36	0,36	—	0,36	12,86	6,79	5,36	5,00	2,86	1,07
Epidemische	6	1	—	8	—	—	—	—	—	4	—	—	37	13	9	8	7	—	51
Typhus	2,00	0,33	—	2,67	—	—	—	—	—	1,34	—	—	12,33	4,33	3,00	2,67	2,33	—	17,00
Epidemische	3	1	—	9	—	—	—	—	—	3	1	—	1	29	8	6	1	5	2
Typhus	0,91	0,30	—	2,72	—	—	—	—	—	0,91	0,30	—	0,30	8,76	2,42	1,81	0,30	1,51	0,60
Epidemische	4	2	3	5	—	—	—	—	—	—	2	34	14	6	12	10	1	46	22
Typhus	1,45	0,72	1,09	1,81	—	—	—	—	—	—	0,72	12,32	5,07	2,17	4,35	3,62	0,36	16,68	7,97
Epidemische	11	3	—	7	—	—	—	—	—	1	—	2	33	18	10	12	4	2	17
Typhus	4,20	1,14	—	2,67	—	—	—	—	—	0,38	—	0,76	12,61	6,87	3,82	4,58	1,52	0,76	6,49
Epidemische	5	2	1	5	—	—	—	—	—	2	—	1	50	14	15	17	10	—	9
Typhus	1,85	0,74	0,37	1,85	—	—	—	—	—	0,74	—	0,37	18,45	5,17	5,54	6,28	3,69	—	3,32
Epidemische	10	6	2	2	8	1	—	—	—	4	—	2	40	18	11	18	6	2	12
Typhus	3,73	2,34	0,75	0,75	2,98	0,37	—	—	—	1,49	—	0,75	14,92	6,72	4,10	6,72	2,24	0,75	4,48
Epidemische	11	63	8	2	5	24	—	—	—	—	18	512	237	142	157	77	13	264	121
Typhus	4,0	1,14	0,32	1,81	0,23	0,06	0,14	0,69	—	0,52	14,73	6,81	4,08	4,51	2,21	0,37	7,59	3,48	0,35
Epidemische	40	11	63	8	2	5	24	—	—	—	18	512	237	142	157	77	13	264	121
Typhus	1,14	0,32	1,81	0,23	0,06	0,14	0,69	—	—	—	14,73	6,81	4,08	4,51	2,21	0,37	7,59	3,48	0,35

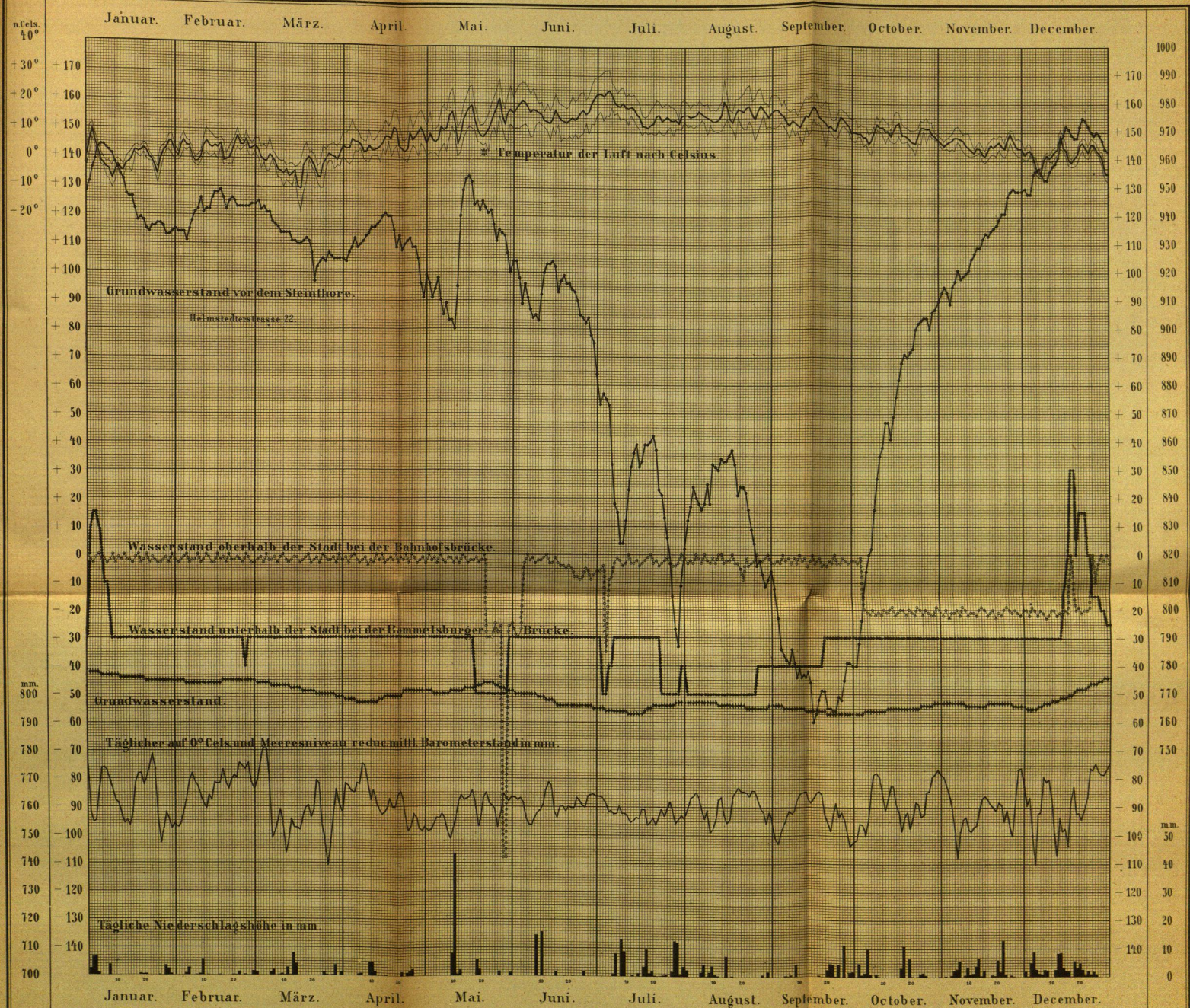
% der Gesamtzahl der Gestorbenen.

1523  
35  
50









(obere Linie)  
\* Tägliches Temperatur Maximum.

(mittlere Linie)  
Tagesmittel der Temperatur.

(untere Linie)  
Tägliches Temperatur Minimum.

F. v. Langer, Hof- und Kreis-Druckerei

Die Karte ist in 365 Vertikal-Abschnitte getheilt, den einzelnen Tagen des Jahres 1883 entsprechend.

Für jeden Tag ist eingezeichnet, von unten und links an gerechnet:

1) Die Niederschlagsmenge. Dieselbe ist durch tägliches 3maliges Messen für die Zeit von 2 Uhr Nachmittags bis

zu derselben Zeit am folgenden Tage ermittelt und für diesen gerechnet. Geringe, nicht messbare Mengen Niederschlag sind auf der Karte durch Verstärkung der untersten Linie für den betreffenden Tag angegeben.

2) Das Mittel des auf 0°C. und Meeresniveau reducirten Luftdrucks.

3) Der Grundwasserstand unter Herzgl. Kammergebäude.  
4) Der Wasserstand der Oker unterhalb der Stadt bei der Hammelsburger Brücke.

5) Der Wasserstand der Oker oberhalb der Stadt bei der Bahnhofsbücke.

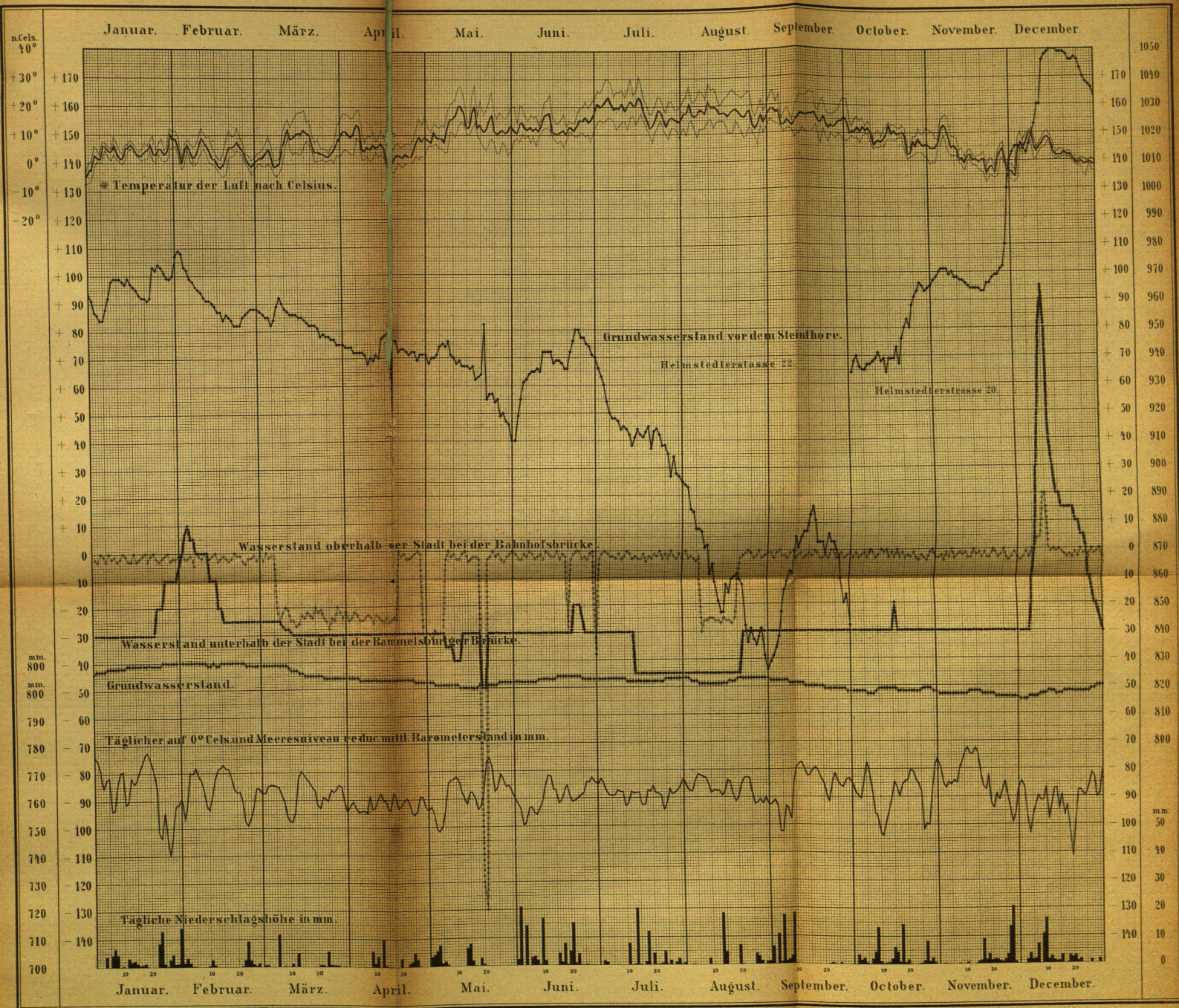
6) Der Grundwasserstand vor dem Steinhof.

7) Das Temperatur-Minimum der Luft.

8) Die Mitteltemperatur der Luft aus 3maliger täglicher Messung berechnet.

9) Das Temperatur-Maximum der Luft. Sämmtliche Temperaturbestimmungen sind in einer Höhe von 4,7 m über dem Erdboden gemacht.





(obere Linie) \* Tägliches Temperatur Maximum.

(mittlere Linie) Tagesmittel der Temperatur.

(untere Linie) Tägliches Temperatur Minimum.

Die Karte ist in 366 Vertikal-Abschnitte getheilt, den einzelnen Tagen des Jahres 1884 entsprechend.

Für jeden Tag ist eingezeichnet, von unten und links an gerechnet:

1) Die Niederschlagsmenge. Dieselbe ist durch tägliches 3maliges Messen für die Zeit von 2 Uhr Nachmittags bis

zu derselben Zeit am folgenden Tage ermittelt und für diesen gerechnet. Geringe, nicht messbare Mengen Niederschlag sind auf der Karte durch Verstärkung der untersten Linie für den betreffenden Tag angegeben.

2) Das Mittel des auf 0° C. und Meeresniveau reducirten Luftdrucks.

3) Der Grundwasserstand unter Herzogl. Kammergebäude.  
4) Der Wasserstand der Oker unterhalb der Stadt bei der Bammelsburger Brücke.

5) Der Wasserstand der Oker oberhalb der Stadt bei der Bahnhofsbücke.

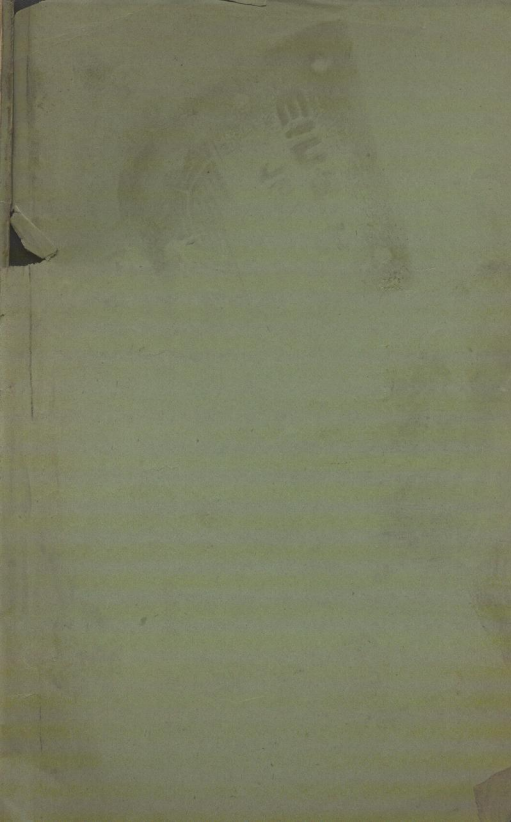
6) Der Grundwasserstand vor dem Steinhore.

7) Das Temperatur-Minimum der Luft.

8) Die Mitteltemperatur der Luft aus 3maliger täglicher Messung berechnet.

9) Das Temperatur-Maximum der Luft. Sämmtliche Temperaturbestimmungen sind in einer Höhe von 4,7 m über dem Erdboden gemacht.



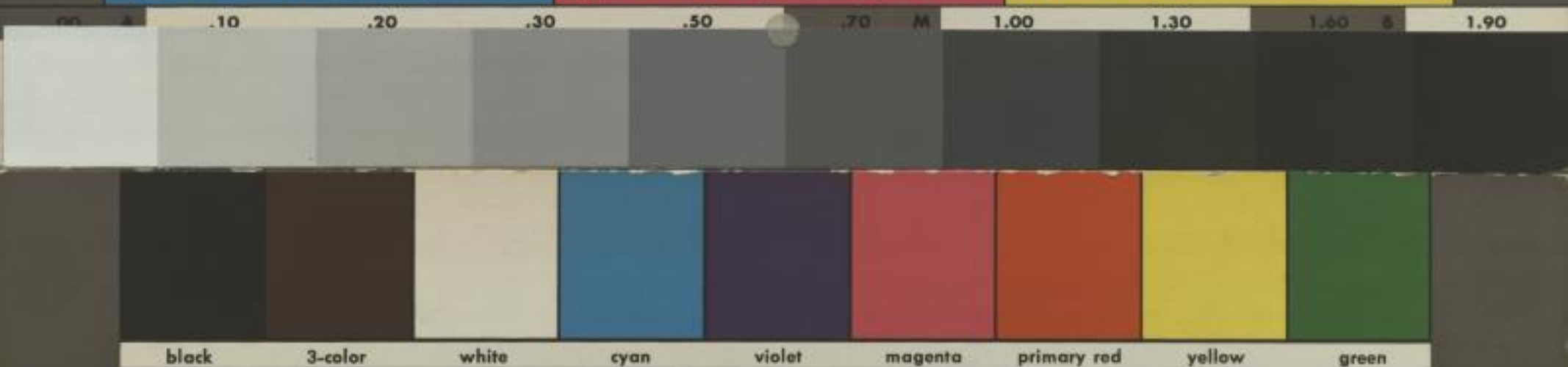








# KODAK GRAY SCALE



# KODAK COLOR CONTROL PATCHES



*These colors have been selected as representative of those inks commonly used in photomechanical reproduction.*